

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 Chrome browser window with the following details:

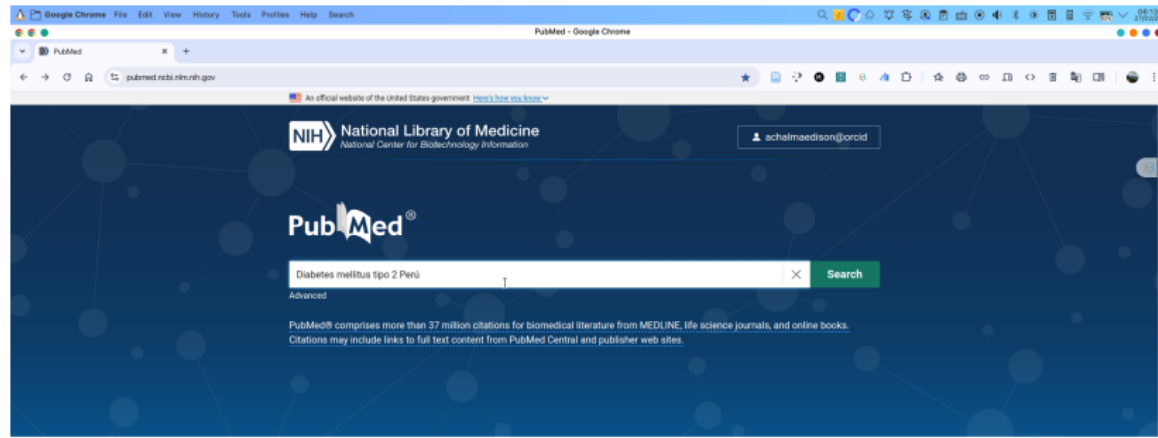
- Title Bar:** Cambio climático en Ayacucho Perú - Google Scholar - Google Chrome
- Address Bar:** scholar.google.com/scholar?hl=es&as_sd=0%2C5&q=Cambio+climatico+en+Ayacucho+Peru&hl=en
- Search Bar:** Cambio climático en Ayacucho Perú
- Page Content:**
 - Header:** About 21,000 results (0.10 sec)
 - Filter:** Articles
 - Sort Options:** Any time, Since 2025, Since 2024, Since 2021, Custom range..., Sort by relevance, Sort by date.
 - Type Filter:** Any type, Review articles.
 - Checkboxes:** Include patents, Include citations.
 - Create alert:**
 - SciSpace:** A button to search SciSpace instead of Google Scholar.
 - Search Results:**
 - Result 1:** Cambio climático en Ayacucho Perú - Ask SciSpace AI
 - SciSpace is a research network. 2024 - integrating knowledge from 200M+ research papers.
 - On a comprehensive literature review, "Cambio climático en Ayacucho Perú" in SciSpace and get citation-backed insights from 200M+ scientific research papers.
 - Result 2:** por ... de agua: fricciones entre el conocimiento local y la tecnocracia estatal frente al cambio climático. El caso de la comunidad campesina Quispillacta, Ayacucho
 - J. Lajud Vega - 2017 - cone.ac.uk
 - ... en diferentes departamentos del Perú con la finalidad de ... de Ayacucho. Esta experiencia fue ganadora del primer lugar en la categoría de Bases Prácticas frente al cambio climático. ...
 - Save 0 Cite 0 Click by 1 Related articles All 5 versions 00
 - Related Papers Chat with paper
 - Result 3:** Modelamiento de los efectos del cambio climático en la distribución del cóndor andino Vultur gryphus en Ayacucho, Perú
 - V.L. Sánchez Gutiérrez - 2023 - repositorio.lamolina.edu.pe
 - ... cambio climático en la distribución del Vultur gryphus en el departamento de Ayacucho. ...
 - Peru ... del grupo intergubernamental sobre el cambio climático para los horizontes de tiempo de ...
 - Save 0 Cite 0 Click by 1 Related articles All 4 versions 00
 - Related Papers Chat with paper
 - Result 4:** Tendencia anual del caudal de salida, en referencia al caudal ecológico en la Micromedusa Apacheta/Ayacucho/Perú, del 2000 al 2016
 - J. M. Montaña, B. Villanueva - 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 0 Cite 0 Click by 12 Related articles All 13 versions 00
 - Related Papers Chat with paper

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

[Utilities 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.org website in a browser window. The address bar displays 'scielo.org'. The main header features the SciELO logo with a stylized 'S' and the text 'Scientific Electronic Library Online'. Below the header is a search bar with the query 'Agricultura sostenible en los Andes' entered. There are also links for 'About SciELO', 'Português', and 'Español'. At the bottom of the page, there are sections for 'JOURNALS' (Argentina, Bolivia, Brazil), 'Collections' (Ecuador, Mexico, Paraguay, Spain, Uruguay, Venezuela), 'BOOKS' (SciELO Books, Biodiversity Heritage Library), and 'OTHERS'.

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 prehispánica de Ayacucho"

The screenshot shows a Google Chrome browser window with the following details:

- Address bar:** Buscar: Historia prehispánica de Ayacucho - Dialnet - Google Chrome
- Page title:** dialnet.unmsm.edu.pe/buscar/documentos?query=Dialnet:DOCUMENTAL_TODO+Historia+prehispánica+de+Ayacucho
- Dialnet Header:** Buscar, Revistas, Tesis, Congresos, métricas, Español, Ayuda.
- Section:** Buscar documentos
- Search term:** Historia prehispánica de Ayacucho
- Results count:** 5 documentos encontrados
- Document Preview 1:** *Patrón del Bata Bata en Ayacucho. Historia estética de las patas* (Evolución, cultura e identidad). Cirilo Vrance. *Alteritas. Revista de Estudios Socioculturales Andino Amazonicos*. ISSN 2708-677X, ISSN 2309-9887, N°. 7, 2017. págs. 223-262. Resumen | Texto completo ↗
- Document Preview 2:** *Extracciones arqueológicas en el A.A. H.H. Condomarca, Huamangaña, Huanta, Apurímac*. Miguel Ángel Cornejo Huarini. *Alteritas. Revista de Estudios Socioculturales Andino Amazonicos*. ISSN 2708-677X, ISSN 2309-9887, N°. 11, 2021 (ejemplar dedicado a Alteritas. Revista de Estudios Socioculturales Andino Amazonicos 133-140). Resumen | Texto completo ↗
- Document Preview 3:** *Competencia agropecuaria: la sociedad rural de Ayacucho y el estado penitenciario en el siglo XIX (1880-1889)*. Nelson E. Pérez Chávez. Tesis doctoral dirigida por Karen Spalding (dir.), Pontificia Universidad Católica del Perú (PUCP) (2016). Resumen | Tesis en acceso abierto en: hdl.handle.net/4122/1000
- Document Preview 4:** *Literatura Ayacuchana: Notiones Elementales en Torno a una Propuesta de Periodización*. Teodoro Félix Gutiérrez Hernani. [Drumika Ally Acosta Melchor](#) (Corrección). *Revista Multidisciplinaria*. ISSN 2707-2215, ISSN 2707-2207. Vol. II, N°. 3, 2014, págs. 2457-2474. Resumen | Texto completo ↗
- Document Preview 5:** *El nacimiento de Lina: la imposición de un nuevo orden*. Johanna María Hernández Mazzoni. On the Web. ISSN 2199-7885, v. 19, 2011 (ejemplar dedicado a Transcultural, integración, diversidad), págs. 23-37.

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 a Google Chrome browser window with the DOAJ website loaded. The address bar shows the search query: `doaj.org/search/articles?query=%7B%22query%22%3A%7B%22query_string%22%3A%22Ingenieria%20de%20software%22,%22default_operator%22%3A%22AND%22,%22%7D%22%7D%22%7D`. The main content area displays search results for 'Ingeniería de software'. At the top, there are two input fields: one containing 'Ingeniería de software' and another containing 'All fields'. Below these fields is a search button. The results section starts with a heading '753 indexed articles'. A 'Refine search results' dropdown menu is open, showing 'SUBJECTS' with 'Search 522 subjects' and a list of categories: Agriculture, Auxiliary sciences of history, Bibliography, Library science, Information resources, and Education. To the right of the refine menu are 'Sort by' (set to 'Added to DOAJ (newest first)') and 'Results per page' (set to 50). The main result list includes entries like 'INNOVA RESEARCH JOURNAL (NOV 2020)' and 'Metodología de Investigación'. On the far right, there is a circular logo for 'CORPORACIÓN ACADÉMICA UNIVERSITARIA' and a footer with links for 'Read online', 'Export citation (BIS)', 'About the journal', and 'Published by Universidad Interamericana'.

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 a Google Chrome window with the following details:

- Address Bar:** link.springer.com/search?new-search=true&query=Machine+learning+application
- Title Bar:** Search Page | SpringerLink - Google Chrome
- Page Content:**
 - Header:** SPRINGER NATURE Link, Find a journal, Publish with us, Track your research, Search, Log in, Cart.
 - Search Bar:** Search for articles, journals, books, authors, videos. The query "Machine learning application" is entered.
 - Sort Options:** Sort by (updates page) Relevance
 - Results:** Showing 1–20 of 431,783 results. A list of articles is displayed, such as "Fairness in machine learning: definition, testing, debugging, and application" by Xuanqi Gao, Chao Shen, ... in Science China Information Sciences (15 August 2024).
 - Filters:** Content type: 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), News article (1,377). A "Show more" button is present.
 - Right Sidebar:** See detailed insights & Compare multiple related Papers for: "Machine learning application". A "Compare insights" button is available.

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's a navigation bar with links for Google Chrome, File, Edit, View, History, Tools, Profiles, Help, and Search. Below that is a sub-navigation bar for 'Registro Nacional de Trabajos de Investigación: Home - Google Chrome'. The main header features the RENATI logo and the tagline 'Repositorio Nacional Digital de Tesis de Investigación'. A search bar with the placeholder 'Search' and a magnifying glass icon is positioned above a blue navigation bar with 'English' and 'Advanced Search' buttons. The main content area displays search results for the query 'Educación rural en comunidades andinas'. It includes four tables: 'Institution ranking', 'Author', 'Advisors', and 'Program Ranking'. The 'Institution ranking' table lists categories like Universidades Privadas, Universidades Públicas, Escuelas Pedagógicas y Tecnológicas, and Escuela Superior, each with a count and a link. The 'Author' table lists names such as Caballero Calleto, Lily Roxana, Huamanchaca Conchanya, Deyby Maycol, Copara Moreno, Peter Leonard, Camargo Hinostroza, Steve Dunn, Bravo Cucco, Sergio David, Obrien Matias, Felipe Antonio, Chiamorro Cajijano, Sario Angel, Chenet Zuta, Manuel Enrique, Llevano Briggiano, Violeta Andrea, Uriarte Delgado, Mariabelén Aquiles, and Huerta Campones, Rafaela, each with a count and a link. The 'Advisors' table lists names such as Muriel Santolalla, Luis Alberto, La Rosa Pejpo, Oscar Calisto, Muñoz Rosas, Dionice Loayza, Marríque Plácido, Juana Mantel, Centurión Medina, Reimerino, Zacarías, Guido Valderrama, EMS, Marlon Calvanejo Alva, Flor Alicia, Valle Rios, Sergio Enrique, Gellerstey Morales, Santiago, and Aquiles, each with a count and a link. The 'Program Ranking' table lists programs like Derecho, Ingeniería Civil, Contabilidad, Psicología, Ingeniería Industrial, Enfermería, Administración, Educación, Administración de Empresas, and Maestría en Gestión Pública, each with a count and a link. Navigation arrows for the tables are at the bottom right of each section.

Institution ranking	Author	Advisors	Program Ranking
Universidades Privadas 449620	Caballero Calleto, Lily Roxana 16	Muriel Santolalla, Luis Alberto 877	Derecho 36813
Universidades Públicas 175441	Huamanchaca Conchanya, Deyby Maycol 15	La Rosa Pejpo, Oscar Calisto 725	Ingeniería Civil 36639
Escuelas Pedagógicas y Tecnológicas 1325	Copara Moreno, Peter Leonard 14	Muñoz Rosas, Dionice Loayza 443	Contabilidad 25234
Escuela Superior 4178	Camargo Hinostroza, Steve Dunn 13	Marríque Plácido, Juana Mantel 404	Psicología 25035
	Bravo Cucco, Sergio David 12	Centurión Medina, Reimerino, Zacarías 400	Ingeniería Industrial 23383
	Obrien Matias, Felipe Antonio 12	Guido Valderrama, EMS 541	Enfermería 21819
	Chiamorro Cajijano, Sario Angel 10	Marlon Calvanejo Alva, Flor Alicia 376	Administración 20657
	Chenet Zuta, Manuel Enrique 3	Valle Rios, Sergio Enrique 550	Educación 18754
	Llevano Briggiano, Violeta Andrea 3	Gellerstey Morales, Santiago 541	Administración de Empresas 17784
	Uriarte Delgado, Mariabelén Aquiles 3	Huerta Campones, Rafaela 537	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](#) [Form Interface](#) [Catalog](#)

Physics

- [Astrophysics \(astro-ph new, recent, search\)](#) [Astrochemistry](#) [Astrobiology](#) [Cosmology and Nongalactic 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 \(gr-qc new, recent, search\)](#) [Relativity and Cosmology](#)
- [High Energy Physics - Experiment \(hep-ex new, recent, search\)](#) [High Energy Physics - Experiment](#)
- [High Energy Physics - Theory \(hep-th new, recent, search\)](#) [High Energy Physics - Theory](#)
- [High Energy Physics - Phenomenology \(hep-ph new, recent, search\)](#) [High Energy Physics - Phenomenology](#)
- [High Energy Physics - Theory \(hep-th new, recent, search\)](#) [High Energy Physics - Theory](#)
- [Nonlinear Sciences \(nlin new, recent, search\)](#) [Adaptation and Self-Organizing Systems](#) [Cellular Automata and Lattice Gases](#) [Chaotic Dynamics](#) [Exactly Solvable and Integrable Systems](#) [Pattern Formation and Solitons](#)
- [Numerical Analysis \(math.NA new, recent, search\)](#) [Numerical Analysis](#)
- [Quantum Gases \(quant-gas new, recent, search\)](#) [Quantum Gases](#)
- [Nuclear Theory \(nucl-th new, recent, search\)](#) [Nuclear Theory](#)
- [Physics \(physics new, recent, search\)](#) [Physics](#)
- [Physics Education \(physics.educ.new, recent, search\)](#) [Physics Education](#)
- [Quantum Physics \(quant-ph new, recent, search\)](#) [Quantum Physics](#)

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

[Computer Research Repository \(CoRR new, recent, search\)](#)



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"

Start exploring

Documents Authors Researcher Discovery Organizations Search tips ⓘ

Search within Article title, Abstract, Keywords

Search documents *

+ Add search field Add date range Advanced document search

Search

Search History Saved Searches

Combine queries ↗

2 TITLE-ABS-KEY (biología) AND (LIMIT-TO (LANGUAGE, "spanish")) 1,398 results Set alert More

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 homepage with a search bar, a 'database' link, and a 'news' section. A news article is highlighted: "14 Feb 2025 Sci-Hub got a Web3 domain! 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)".

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-UNSCHE 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, alemerger 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**, alemerger 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 paráfrasea!

- 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 porcentaje de la población* norteamericana, representaban el *46 porciento* 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 porciento 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.

Paráfraseado

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 África subsahariana (Angier, 2001).



Técnica 5: Usar diferentes estructuras para definiciones

Original

La enfermedad de Lyme es una enfermedad inflamatoria causada 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 porciento de la gente infectada con VIH durante el 2000

Parafraseado

Aproximadamente 10 porciento 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 del 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?