Tabla de contenidos

# Recursos de Bibliografía y Documentación para Investigadores: Recursos para Investigadores y Estudiantes

Edison Achalma

# Nota de Autores

Edison Achalma Orcid ID Logo: A green circle with white letters ID <https://orcid.org/0000-0001-6996-3364>

Los autores no tienen conflictos de intereses que revelar.

Los roles de autor se clasificaron utilizando la taxonomía de roles de colaborador (CRediT; https://credit.niso.org/) de la siguiente manera: *Edison Achalma***:** conceptualización y redacción

La correspondencia relativa a este artículo debe dirigirse a Edison Achalma, Escuela Profesional de Economía, Universidad Nacional de San Cristóbal de Huamanga, Ayacucho, AYA, Perú, Email: [elmer.achalma.09@unsch.edu.pe](mailto:elmer.achalma.09@unsch.edu.pe)

# Abstract

This comprehensive guide lists a variety of online platforms for accessing bibliographic and documentation resources essential for researchers, students, and academics. It includes general academic resource portals, open access journal directories, databases for theses and dissertations, medical and health sciences resources, academic writing aids, and tools for data sharing. The guide aims to facilitate research by providing links to tools that support different stages of academic inquiry, from literature review to thesis writing, ensuring researchers have the means to enhance their work from any location.

*Palabras Claves*: academic resources, online databases, research tools, open access, thesis writing

# Recursos de Bibliografía y Documentación para Investigadores: Recursos para Investigadores y Estudiantes

# Introducción

En la era digital actual, el acceso a recursos bibliográficos y documentales en línea es crucial para la comunidad académica. Este artículo ofrece una guía exhaustiva de plataformas y herramientas diseñadas para asistir en diversas fases de la investigación académica.

# Economía

## Portales y Blogs Especializados

* **Randall Romero-Aguilar**: [Home](https://randall-romero.com/)
* **Kevin Sheppard**: [Index](https://www.kevinsheppard.com/)
* **Blog El Foro y el Bazar - Universidad Francisco Marroquín**: [Link](https://bazar.ufm.edu/)
* **Punto de Vista Económico**: [Blog](https://puntodevistaeconomico.com/)
* **Corporate Finance Institute**: [FMVA®, CBCA™, CMSA®, BIDA™](https://corporatefinanceinstitute.com/)
* **QuantEcon**: [Recursos cuantitativos](https://quantecon.org/)
* **Xavi Sala-i-Martin**: [Home page](https://www.salaimartin.com/)
* **Departamento de Análisis Económico y Economía Cuantitativa (DANAE)**: [Grado](https://www.ucm.es/fundamentos-analisis-economico2/grado)
* **Christopher A. Neilson**: [Página personal](https://christopherneilson.github.io/)
* **Econometría Ralf Becker**: [Materiales](https://datasquad.github.io/ralffbecker/index.html)
* **Miguel Jiménez**: [Material de apoyo](https://migueljimenezg.github.io/cursos/index.html)
* **Escuela INDICOPI ECP**: [Inicio](https://www.escuela-indecopi.edu.pe/)
* **Walter Enders**: [Home](https://wenders.people.ua.edu/)
* **Universidad Carlos III - Economía**: [Grados](https://economia.uc3m.es/grados/)
* **HL Mata**: [Profesor de Economía](http://webdelprofesor.ula.ve/economia/hmata/)
* **UNI Mis cursos**: [PITVIRTUAL](https://pit-virtual.uni.edu.pe/my/courses.php)

## Cursos y Materiales Educativos

* **MOOC de Economía**: [CAF](https://www.caf.com/es/actualidad/capacitacion/2023/08/mooc-de-economia/)
* **Ecosistema CAF**: [Capacitaciones](https://capacitaciones.caf.com/)
* **Universidad de Chile - U-Cursos**: [Plataforma](https://uchile.cl/presentacion/vicerrectoria-de-asuntos-economicos-y-gestion-institucional/convenio-de-desempeno/sistemas-de-gestion/u-cursos)
* **Cursos de la Universidad de Buenos Aires**: [Modelos y Optimización I](https://campusgrado.fi.uba.ar/course/view.php?id=303)

## Herramientas y Repositorios

* **EconPapers**: [Acceso](https://econpapers.repec.org/)
* **RePEc - Research Papers in Economics**: [Sitio](http://repec.org/)
* **NEP: New Economics Papers**: [Actualizaciones](https://nep.repec.org/)
* **EconAcademics**: [Agregador de blogs](https://www.econacademics.org/)
* **EconStor**: [Documentos de Trabajo](https://www.econstor.eu/)
* **INOMICS**: [Recursos para Economistas](https://inomics.com/)
* **Munich Personal RePEc Archive**: [MPRA](https://mpra.ub.uni-muenchen.de/)
* **RePEc Author Service**: [Perfil de autor](https://authors.repec.org/)
* **Economics and Finance Research | IDEAS/RePEc**: [Listado](https://ideas.repec.org/)
* **Economics Departments, Institutes and Research Centers in the World | EDIRC/RePEc**: [Directorio](https://edirc.repec.org/)
* **RePEc Genealogy**: [Genealogía de Economistas](https://genealogy.repec.org/)
* **LogEc: Download Statistics**: [Estadísticas](https://logec.repec.org/)
* **CitEc : Citation in Economics**: [Citas](https://citec.repec.org/)
* **RePEc Biblio**: [Bibliografía](https://biblio.repec.org/)
* **RePEc plagiarism page**: [Detección de plagio](https://plagiarism.repec.org/)

# Tesis y Recursos Bibliográficos

## Bases de Datos y Portales

* **Latindex**: [Sistema regional de información](https://www.latindex.org/)
* **DOAJ - Directory of Open Access Journals**: [Directorio](https://doaj.org/)
* **Dialnet**: [Búsqueda](https://dialnet.unirioja.es/)
* **WorldCat.org**: [Buscador global](https://search.worldcat.org/es)
* **BASE (Bielefeld Academic Search Engine)**: [Inicio de búsqueda](https://www.base-search.net/)
* **ERIC - Education Resources Information Center**: [Educación](https://eric.ed.gov/)
* **Hindawi Journals**: [Revistas de acceso abierto](https://www.hindawi.com/journals/)
* **CiteSeerX**: [Búsqueda de documentos](https://citeseerx.ist.psu.edu/)
* **MHS**: [Buscador de artículos](https://jurn.org/)
* **PLOS - Public Library of Science**: [Artículos científicos](https://plos.org/)
* **Crossref Metadata Search**: [Metadatos](https://search.crossref.org/)
* **SSRN**: [Social Science Research Network](https://www.ssrn.com/index.cfm/en/)
* **ProQuest**: [Investigación académica](https://www.proquest.com/?defaultdiss=true)
* **Buscador Recolecta**: [Búsqueda de información](https://buscador.recolecta.fecyt.es/)
* **CORE**: [Acceso abierto](https://core.ac.uk/)
* **Zenodo**: [Compartir datos](https://zenodo.org/)
* **dblp**: [Bibliografía de ciencias de la computación](https://dblp.uni-trier.de/)
* **Semantic Scholar**: [Búsqueda académica con IA](https://www.semanticscholar.org/)
* **OSF - Open Science Framework**: [Proyectos de ciencia abierta](https://osf.io/)
* **DataCite**: [Datos de investigación](https://datacite.org/)
* **CyberLeninka**: [Artículos académicos](https://cyberleninka.org/)
* **REDIE | Revista Electrónica de Investigación Educativa**: [Búsqueda](https://redie.uabc.mx/redie/search)
* **TDX (Tesis Doctorales en Xarxa)**: [Tesis en red](https://www.tesisenred.net/)
* **Tesis Doctorales en Red - Teseo**: [Consulta de tesis](https://www.educacion.gob.es/teseo/irGestionarConsulta.do)
* **Dart Europe E-Theses Portal**: [Tesis europeas](https://www.dart-europe.eu/)
* **OATD – Open Access Theses and Dissertations**: [Tesis y disertaciones](https://oatd.org/)
* **World Digital Library**: [Colecciones digitales](https://www.loc.gov/collections/world-digital-library/about-this-collection/)
* **LA Referencia**: [Portal de acceso abierto](https://www.lareferencia.info/es/)
* **Cybertesis**: [Tesis peruanas](https://cybertesis.unmsm.edu.pe/)
* **RENATI SUNEDU**: [Registro Nacional](https://renati.sunedu.gob.pe/)
* **figshare**: [Compartir investigación](https://figshare.com/)
* **Dryad**: [Preservación de datos](https://datadryad.org/stash)
* **Biblioteca Abierta**: [Libros digitales](https://openlibrary.org/?lang=es)
* **SciELO.org**: [Publicaciones científicas](https://www.scielo.org/)

## Herramientas de Gestión de Referencias

* **JabRef**: [Gestión de referencias](https://www.jabref.org/)
* **Zotero**: [Asistente personal de investigación](https://www.zotero.org/)
* **Connected Papers**: [Exploración visual](https://www.connectedpapers.com/)
* **Sci-Hub**: [Acceso a artículos científicos](https://sci-hub.hkvisa.net/)
* **RefSeek**: [Búsqueda académica](https://www.refseek.com/)
* **Redalyc**: [Sistema de Información Científica](https://www.redalyc.org/)
* **ORCID**: [Perfil de investigación](https://orcid.org/)
* **Scopus**: [Base de datos bibliográfica](https://www.scopus.com/standard/marketing.uri)
* **Normas APA**: [7ma edición](https://normas-apa.org/)
* **Alicia-concytec**: [Búsqueda de publicaciones](https://alicia.concytec.gob.pe/vufind/)
* **QuillBot**: [Herramienta de parafraseo](https://quillbot.com/)
* **LanguageTool**: [Corrector gramatical](https://languagetool.org/)
* **ChatPDF**: [Conversación con PDFs](https://www.chatpdf.com/)
* **SciSpace**: [Chat con PDFs científicos](https://typeset.io/)
* **Consensus**: [Motor de búsqueda académica](https://consensus.app/)
* **Elicit**: [Búsqueda de papers científicos](https://elicit.com/?workflow=table-of-papers)
* **Sage Inc**: [Publicaciones científicas](https://us.sagepub.com/en-us/sam/home)
* **Taylor & Francis Online**: [Revistas revisadas por pares](https://www.tandfonline.com/)
* **Knovel**: [Ingeniería y ciencias aplicadas](https://app.knovel.com/kn)
* **Springer**: [Publicaciones internacionales](https://www.springer.com/la)
* **Gale**: [Recursos educativos](https://www.gale.com/)
* **SciVal**: [Evaluación de desempeño en investigación](https://www.elsevier.com/products/scival)
* **Scholarcy**: [Resúmenes automatizados](https://www.scholarcy.com/)
* **WriteWise**: [Herramienta de escritura](https://web.writewise.io/?nab=5)
* **Centro de Escritura Javeriano**: [Cursos](https://centrodeescriturajaveriano.thinkific.com/enrollments)
* **Revista CEPAL**: [Publicaciones de la CEPAL](https://www.cepal.org/es/publicaciones/tipo/revista-cepal)
* **El Trimestre Económico**: [Revista](https://www.eltrimestreeconomico.com.mx/index.php/te)
* **The Econometric Society**: [Sociedad de Econometría](https://www.econometricsociety.org/)

# Medicina y Ciencias de la Salud

## Bases de Datos y Revistas

* **PubMed**: [Investigaciones médicas](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/)
* **The New England Journal of Medicine**: [Publicaciones clínicas](https://www.nejm.org/)
* **Index Medicus**: [Títulos abreviados](http://www2.bg.ump.edu.pl/czasopisma/medicus.php?lang=eng)
* **NLM Catalog - National Center for Biotechnology Information**: [Recursos médicos](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/)

# Ruta del Tesista

* **La Ruta del Tesista - PUCP**: [Guía paso a paso](https://posgrado.pucp.edu.pe/informacion-para-estudiantes/la-ruta-del-tesista/)
* **Cómo hacer una tesis - Coursera**: [Curso](https://www.coursera.org/learn/como-hacer-una-tesis)
* **Escribir la Tesis - Universidad de Chile**: [Recursos](https://aprendizaje.uchile.cl/recursos-para-leer-escribir-y-hablar-en-la-universidad/escribir-la-tesis/)
* **APAsiónate con APA 7.a ed.**: [Curso](https://centrodeescriturajaveriano.thinkific.com/courses/normas-apa-septima-edicion)
* **LEO Uniandes**: [Recursos académicos](https://leo.uniandes.edu.co/)

# LaTeX y Herramientas Académicas

## Plantillas y Tutoriales

* **Overleaf**: [Editor de LaTeX en línea](https://www.overleaf.com/)
* **LaTeX Templates**: [Colección de plantillas](http://www.latextemplates.com/)
* **Manualdelatex.com**: [Tutoriales](https://manualdelatex.com/tutoriales)
* **Altermundus**: [Recursos LaTeX](https://altermundus.fr/)
* **texblog**: [Blog sobre LaTeX](https://texblog.org/about/)
* **Tutoriales paso a paso de LaTeX**: [Guías](https://manualdelatex.com/tutoriales)
* **Ciencia Social Abierta**: [Recursos académicos](https://cienciasocialabierta.netlify.app/)
* **Infinitos Contrastes**: [Plantillas LaTeX](https://imalexissaez.github.io/2021/09/01/algunas-plantillas-de-latex-interesantes/)
* **Recursos LaTeX – Alephsub0**: [Más recursos](https://alephsub0.org/recursos/)

## Herramientas para Crear Gráficos y Tablas

* **TikZ**: [Dibujos con LaTeX](https://tikz.org/)
* **TablesGenerator**: [Crear tablas](https://www.tablesgenerator.com/)
* **TikZiT**: [Editor de TikZ](https://tikzit.github.io/)
* **PGF/TikZ Manual**: [Documentación completa](https://tikz.dev/)
* **TeXample.net**: [Ejemplos de LaTeX y TikZ](https://texample.net/)
* **PGFplots.net**: [Gráficos con LaTeX](https://pgfplots.net/)

# Inteligencia Artificial (IA)

## Plataformas y Herramientas

* **DeepSeek**: [IA avanzada](https://www.deepseek.com/)
* **Grok / X**: [AI de xAI](https://x.com/i/grok)
* **ChatGPT**: [Conversación con IA](https://chat.openai.com/chat)
* **Meta AI**: [Inteligencia de Meta](https://www.meta.ai/)
* **Bing AI**: [Motor de búsqueda con IA](https://www.bing.com/search?q=Bing+AI&showconv=1)
* **Perplexity**: [Búsqueda con IA](https://www.perplexity.ai/)
* **Toolify**: [Directorio de herramientas de IA](https://www.toolify.ai/es/)
* **AIFINDY**: [Directorio de IA](https://aifindy.com/)
* **Tome**: [Creación de presentaciones](https://tome.app/achalmaedison)
* **Fliki**: [Creación de videos](https://app.fliki.ai/studio/drive)
* **DALL·E**: [Generación de imágenes](https://labs.openai.com/)
* **Cici AI**: [Asistente diario](https://www.ciciai.com/chat/)
* **Blackbox**: [Generación de código con IA](https://www.blackbox.ai/)
* **Gamma**: [Generación de contenido](https://gamma.app/generate)
* **Enhance Speech from Adobe**: [Mejora de audio](https://podcast.adobe.com/enhance)
* **Kaiber**: [Creación de videos](https://kaiber.ai/?referrer_id=9a750dd5-0328-4011-9480-6c76a4d3f484)
* **Rask.ai**: [Localización y doblaje de videos](https://www.rask.ai/?via=domingo)
* **Jasper**: [Asistente de marketing](https://www.jasper.ai/)
* **Fireflies.ai**: [Transcripción de reuniones](https://app.fireflies.ai/)
* **Runway**: [Herramientas de video](https://app.runwayml.com/video-tools/teams/achalmed18/dashboard)
* **Google AI Studio**: [Proyectos de IA](https://aistudio.google.com/live)
* **Duck.ai**: [Chat con IA](https://duckduckgo.com/?q=DuckDuckGo+AI+Chat&ia=chat&duckai=1&atb=v463-1)
* **GitHub Copilot**: [Asistencia de código](https://github.com/copilot?)

# Conclusión

Este artículo ha consolidado una amplia gama de recursos imprescindibles para el desarrollo de investigación académica. Desde plataformas especializadas en diversas disciplinas hasta herramientas de gestión de referencias, apoyo en la redacción de tesis, y recursos para el uso de LaTeX y la inteligencia artificial, este compendio busca ser un punto de partida para aquellos en búsqueda de mejorar y acelerar su trabajo investigativo. Si conoces otros recursos valiosos, te invitamos a compartirlos en los comentarios para enriquecer esta guía de forma colaborativa.

# Publicaciones Similares

Si te interesó este artículo, te recomendamos que explores otros blogs y recursos relacionados que pueden ampliar tus conocimientos. Aquí te dejo algunas sugerencias:

1. [Ideas De Investigacion Para Economia](https://achalmaedison.netlify.app/investigacion-metodologia/posts/2023-06-03-ideas-de-investigacion-para-economia)
2. [Pautas De Presentacion Del Informe De Investigacion](https://achalmaedison.netlify.app/investigacion-metodologia/posts/2023-06-03-pautas-de-presentacion-del-informe-de-investigacion)
3. [Recursos De Bibliografia Y Documentacion](https://achalmaedison.netlify.app/investigacion-metodologia/posts/2025-01-12-recursos-de-bibliografia-y-documentacion)
4. [Recursos Para Traducción Y Correccion](https://achalmaedison.netlify.app/investigacion-metodologia/posts/2025-02-09-recursos-para-traducción-y-correccion)

Esperamos que encuentres estas publicaciones igualmente interesantes y útiles. ¡Disfruta de la lectura!