Tabla de contenidos

# Gestión de Referencias en LaTeX: Desde Citas Internas hasta Bibliografías

Edison Achalma

# Nota de Autores

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

El autor no tiene conflictos de interés 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

*Palabras Claves*: keyword1, keyword2

# Gestión de Referencias en LaTeX: Desde Citas Internas hasta Bibliografías

Este artículo está actualmente en proceso de edición, y todas las secciones serán ampliadas y refinadas en futuras revisiones.

# 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. [01 Introduccion Al Latex](https://achalmaedison.netlify.app/programacion-software/latex/2015-07-12-01-introduccion-al-latex)
2. [02 Latex Y Matematica](https://achalmaedison.netlify.app/programacion-software/latex/2015-07-13-02-latex-y-matematica)
3. [03 Latex Como Editor De Texto](https://achalmaedison.netlify.app/programacion-software/latex/2015-07-14-03-latex-como-editor-de-texto)
4. [04 Latex Y Referencias](https://achalmaedison.netlify.app/programacion-software/latex/2015-07-15-04-latex-y-referencias)
5. [05 Presentaciones En Beamer](https://achalmaedison.netlify.app/programacion-software/latex/2015-07-16-05-presentaciones-en-beamer)
6. [06 Tikz](https://achalmaedison.netlify.app/programacion-software/latex/2015-07-17-06-tikz)

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