

## Title

Jonathan Guillermo Gómez-Gutierrez<sup>1</sup>, Fernanda salazar lozano <sup>1</sup>, and Luis Rodríguez-Favela<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Instituto Tecnológico Superior Zacatecas Occidente

April 18, 2018

**En el siguiente documento se dará a conocer las diferentes herramientas digitales de investigación lo cual contiene los siguientes apartados.**

**Google académico: Es un buscador que te permite localizar documentos académicos como artículos, tesis, libros y resúmenes de fuentes diversas como editoriales universitarias, asociaciones profesionales, universidades y otras organizaciones académicas. Los resultados aparecen ordenados considerando el texto completo, el número de citas recibidas, el autor, la publicación fuente. <http://biblioguias.uam.es/tutoria>**

Aqui se muestra el logotipo de google academico.



**Sci-Hub:** Es un sitio web para buscar artículos científicos. Respecto a *Sci-Hub* los puedes encontrar en texto completo y son contenidos pirateados. Sci-Hub ofrece artículos a los lectores sin requerir una suscripción o pago alguno, generalmente lo utilizan investigadores,

- *Buscador:* Sci-hub no es un buscador (“search engine”) ya que no puede buscar por palabras clave. Necesita que le proporcionemos una referencia que puede ser una URL, un DOI (la forma en que mejor trabaja Sci-hub) o incluso un título. Aunque en un futuro Alenxandra querría incluir en un futuro la búsqueda por palabras clave. <http://www.loyolaandnews.es/sci-hub-como-funciona-realmente/>

Aquí se muestra el logotipo de sci-hub. fig.



**Scimago:** Es un portal que incluye las revistas y los indicadores científicos a partir de la información dada en el contenido, proporciona un índice de calidad relativo de las revistas incluidas en la base de datos de Scopus. dicho portal proporciona otras herramientas comparativas y permite recuperar tablas y gráficos ilustrativos de la situación de una revista. Este es un portal de indicadores científicos e informáticos que permite a investigadores, editores, especialistas en información y decisores en materia de política científica.

<http://www.rcics.sld.cu/index.php/acimed/article/view/89/52>

Aquí se muestra el logotipo scimago fig.



**AUTHOREA** : Permite que los investigadores puedan escribir documentos juntos y adjuntar referencias, figuras , datos y códigos de fuente . Las características de esta herramienta incluyen la edición colaborativa ( lo cual varias personas pueden editarlo el mismo documento documento al mismo tiempo.) el formato de citas automático, los cambios de seguimiento y la capacidad de hacer público o totalmente privado cualquier documento. Cuando se usa como una herramienta de edición para trabajos. es parte del movimiento de ciencia abierta y es compatible con la publicación de acceso abierto para la investigación académica y el libre acceso a datos de investigación. <https://en.wikipedia.org/wiki/Authorea>

Aqui se muestra el logotipo de Authorea. fig.



Figure 1: Es la presentación del programa de herramientas.