



Jaime Estrella E.



MIC Metodología de investigación científica





MIC Metodología de investigación científica

Jaime Estrella E.

YouTube

<https://www.youtube.com/watch?v=6pR94KmedXw>

 SUSCRÍBETE





Jaime Estrella E.



MIC Metodología de investigación científica

En este video de la miniserie "HERRAMIENTAS EN LA WEB PARA INVESTIGACIÓN" presento Google Scholar, Dimensions, CORE y BASE.

He descrito diversos portales para el diseño de tu proyecto de I+D, tu tesis, o bien, para conocer más sobre ciencia, tecnología e innovación.

Aquí hago un demo de varias herramientas (sitios públicos en Internet) que ofrecen información valiosa y actualizada para tus estudios e investigaciones. También menciono los enlaces de otros recursos fundamentales.

 SUSCRÍBETE





Jaime Estrella E.



MIC Metodología de investigación científica

¿PARA QUÉ SIRVEN ESTOS MOTORES DE BÚSQUEDA Y REPOSITORIOS?

1. Proveen información valiosa de consulta para la redacción de tu tarea, proyecto o su ejecución en campo.
2. Permiten entender cómo funciona la ciencia abierta y el acceso abierto.
3. Facilitan la custodia del patrimonio de información de una entidad o país.

 SUSCRÍBETE





Jaime Estrella E.



MIC Metodología de investigación científica

- 1. Google Scholar** (Google Académico, en español) es un buscador de Google enfocado y especializado en rescatar contenido y bibliografía científica y académica. El sitio indexa editoriales, bibliotecas, repositorios, bases de datos bibliográficas, entre otras fuentes. Entre sus resultados se encuentran artículos científicos, citas, enlaces a libros, comunicaciones y congresos, informes, tesis, monografías y archivos depositados en repositorios.
🌐 Enlace: <https://scholar.google.com>
- 2. Dimensions** es una colección inmensa que facilita la navegación y recuperación de publicaciones, grants, sets de datos, ensayos clínicos, patentes y documentos de política. La plataforma integra publicaciones de distintas fuentes.
🌐 Enlace: <https://app.dimensions.ai/discover/publication>
- 3. CORE** es uno de los repositorios más grandes de trabajos de investigación, en acceso abierto. Tiene sede en Reino Unido, con más de 198 millones de artículos científicos. Cosecha (= extrae) y centraliza los artículos de otros repositorios.
🌐 Enlace: <https://core.ac.uk>

 SUSCRÍBETE





Jaime Estrella E.



MIC Metodología de investigación científica

4. BASE es un motor de búsqueda muy potente, especialmente diseñado para recursos académicos. Es operado por la Universidad de Bielefeld (Alemania). Provee más de 210 millones de documentos de más de 8 mil fuentes, en acceso abierto. Tiene interoperabilidad con ORCID.

🌐 Enlace: <https://www.base-search.net/>

 SUSCRÍBETE





Jaime Estrella E.



MIC Metodología de investigación científica

Otros buscadores y repositorios:

ScienceOpen: plataforma en acceso abierto para promover la ciencia.

🌐 Enlace: <https://www.scienceopen.com/>

Plataforma ABC (SENACYT, Panamá): recursos por suscripción y en acceso abierto.

🌐 Enlace: <https://abc.senacyt.gob.pa/>

Repositorio de la UTP: amplia colección de documentos, diseñada por la Universidad Tecnológica de Panamá. Incluye documentos, tesis, rankings y manuales. Manual para registrarse en Google Scholar;

🌐 enlace: <https://ridda2.utp.ac.pa>

PKP INDEX: listado a nivel mundial de revistas que utilizan Open Journal System (OJS) como plataforma para gestión de revistas.

🌐 Enlace: <https://index.pkp.sfu.ca/index.php/index>

 SUSCRÍBETE





Jaime Estrella E.



MIC Metodología de investigación científica

REDIB: plataforma de agregación de contenidos científicos y académicos (ámbito iberoamericano), provenientes de revistas. Integra revistas y sus contenidos a través de un proceso de cosecha o interoperabilidad entre plataformas.

🌐 Enlace: <https://redib.org/>

OpenDoar: directorio de repositorios de acceso abierto; permite identificar países, instituciones, tecnología utilizada y ubicación de cada repositorio.

🌐 Enlace: <https://v2.sherpa.ac.uk/opensoar/>

DIALNET: indexa revistas en acceso abierto, principalmente de Europa. En los últimos años ha empezado a integrar revistas latinoamericanas. Ha cobrado mucha fuerza debido a que ha iniciado la generación de métricas de las revistas.

🌐 Enlace: <https://dialnet.unirioja.es/>

 SUSCRÍBETE






Jaime Estrella E.



MIC Metodología de investigación científica

CIRC: plataforma que evalúa revistas de ciencias sociales y humanas, bajo diferentes criterios de integración. Algunos datos son extraídos de indexadores como Latindex, Dialnet, WoS y Scopus.  Enlace: <https://clasificacioncirc.es/inicio>

 SUSCRÍBETE

