




Jaime Estrella E.

 SUSCRÍBETE



MIC Metodología de investigación científica



¿Cómo publicar?



XYZ



MIC Metodología de investigación científica

Jaime Estrella E.

YouTube

<https://www.youtube.com/watch?v=Rb1ZzYUEp6Y>

 SUSCRÍBETE





Jaime Estrella E.



MIC Metodología de investigación científica

🔗 En este video describo el "cómo publicar", es decir la ruta cuando deseas difundir nuevo conocimiento generado por tu investigación.

🔗 EL CONTEXTO

- Mientras tu documento no esté publicado es un "manuscrito"; cuando ya se publica es un "artículo".
- El Banco Mundial estima de 2 a 2.5 millones de publicaciones académicas/año.

 SUSCRÍBETE





Jaime Estrella E.



MIC Metodología de investigación científica

✎ CÓMO PUBLICAR: PASOS

Numerados solo para fines de docencia:

➤ PASO 1. ¿Estás listo?

- Debes haber completado la investigación.
- Tus datos: completos y analizados.
- Deseable: tener un borrador inicial del texto (o tu tesis!).
- Dedicar tiempo y continuidad: evita sesiones de redacción separadas en tiempo.

 SUSCRÍBETE





Jaime Estrella E.



MIC Metodología de investigación científica

✦ PASO 2. Selecciona la revista

¿Por qué? Aquí escoges la "puerta de entrada", para que no te rechacen el manuscrito.

- Considera el público objetivo de la revista.
- Congruencia manuscrito - revista: busca artículos similares al tuyo, adentro de la revista. Si los encuentras, es la correcta.
- Revisa los temas de la revista y los tipos de artículos.
- Reputación, indexación y métricas: si tus datos son fuertes apunta a revistas de calidad (JCR, Web of Science o Scopus).

Importante: Toda revista indica los tiempos aproximados que demoran los papers en ser publicados desde que fueron sometidos hasta ser aceptados. Esto te da una idea de cuánto demora el proceso (o de seleccionar otra revista, si deseas ganar tiempo).

 SUSCRÍBETE





Jaime Estrella E.



MIC Metodología de investigación científica

✦ PASO 3. Ajusta tu texto al instructivo de la revista

- El instructivo solicita un eje común; ajústalo. (Introducción, Materiales y Métodos, Resultados, Discusión).
- Ajústate a la extensión máxima del manuscrito.
- ¿Tienes todas las secciones requeridas?
- ¿Has verificado el idioma? (inglés USA o UK?).
- Datos de contacto de los autores: completos.
- Tablas y figuras: en posición y formato correctos.
- Revisa las referencias (citas): en formato correcto.
- Convierte el instructivo de la revista en un “check list”: verifica todo!

 SUSCRÍBETE





Jaime Estrella E.



MIC Metodología de investigación científica

✦ PASO 4. Tu lista de verificación

Revisa:

- El manuscrito sigue las instrucciones al 100%
- Ortografía y gramática: impecables. No negociable!
- Requisitos administrativos y éticos.
- Consentimiento de TODOS los autores.
- La carta de presentación: precisa.

 SUSCRÍBETE





Jaime Estrella E.



MIC Metodología de investigación científica

✦ PASO 5. La revisión por pares

Es una parte integral de la publicación científica. Confirma la validez del estudio. Son pares, por experiencia (no porque sean “dos”). Practica la revisión por pares:

- Pídeles a tus colegas que lean tu escrito y lo comenten.
- Si está en otro idioma distinto al español: que alguien lo revise.

✦ PASO 6. Seguimiento y difusión

- Tu manuscrito ha sido aceptado! Ya es un artículo.
- Distribuye tu artículo; preséntalo en jornadas, talleres, seminarios. Promueve su lectura y uso!

 SUSCRÍBETE





Jaime Estrella E.



MIC Metodología de investigación científica

🔗 ENLACES IMPORTANTES

👁️ Tutorial para autores y revisores (Springer):

<https://www.springer.com/la/authors-editors/tutoriales-de-autores-y-revisores>

👁️ Presentación de un manuscrito y revisión por pares (Springer):

<https://www.springer.com/la/authors-editors/tutoriales-de-autores-y-revisores/submitting-to-a-journal-and-peer-review>

👁️ Psyciencia: La revisión por pares:

<https://www.psyciencia.com/que-es-la-revision-por-pares/>

▶ SUSCRÍBETE





Jaime Estrella E.



MIC Metodología de investigación científica

🔗 ENLACES IMPORTANTES

👁️ Artículo de revisión de Manterola, Pineda y Vial (2007):

https://scielo.conicyt.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0718-40262007000100012

👁️ Artículo en ScienceDirect: Tres siglos después... ¿Es vigente el arbitraje por pares en las publicaciones científicas?

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2007505715000460>

👁️ Recursos de Open Journal Systems (OJS):

[https://pkp.sfu.ca/recursos-ojs-en-espanol/#:~:text=Open%20Journal%20Systems%20\(OJS\)%20es,edici%C3%B3n%20de%20una%20publicaci%C3%B3n%20seriada](https://pkp.sfu.ca/recursos-ojs-en-espanol/#:~:text=Open%20Journal%20Systems%20(OJS)%20es,edici%C3%B3n%20de%20una%20publicaci%C3%B3n%20seriada)

 SUSCRÍBETE





Jaime Estrella E.



MIC Metodología de investigación científica

AGRADECIMIENTO

Deseo reconocer y agradecer los aportes y colaboración del **Dr. Omar López A.**, Secretario Técnico del SNI (SENACYT, Panamá), quien revisó los pasos para publicar, descritos en este video, e hizo numerosas contribuciones significativas.

 SUSCRÍBETE





Jaime Estrella E.



MIC Metodología de investigación científica

MIC Jaime Estrella:

Instagram:

<https://www.instagram.com/mic.jaime.estrella/>

Facebook:

<https://www.facebook.com/mic.jaime.estrella>

YouTube:

<https://www.youtube.com/c/MICJaimeEstrella>

Internet:

<https://micjaimeestrella.wordpress.com/>

 SUSCRÍBETE

