

Taller de investigación: ¿Cómo convertir mi tesis en un artículo académico?



Tesis vs. Artículo

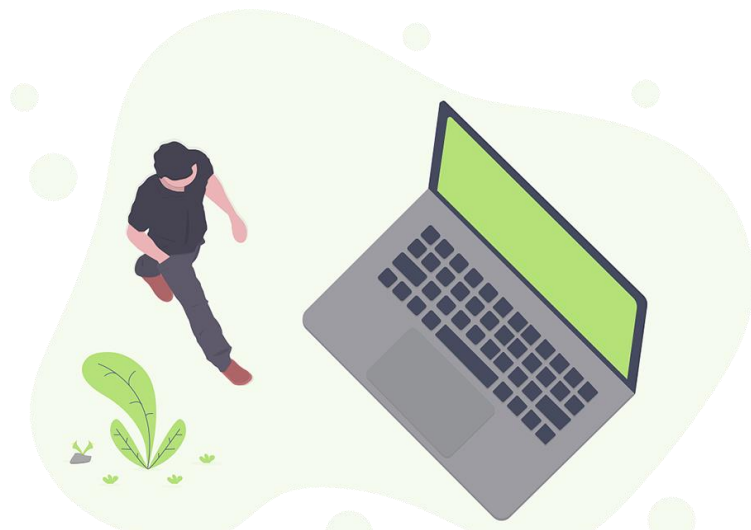
Una tesis es una **proposición concreta**, desarrollada con una **metodología de investigación consistente**.

Un artículo es un documento que expone de **manera sintética y para su divulgación el resultado total o parcial de una investigación** desarrollada en el marco de un campo de conocimiento y **destinada a una comunidad académica específica**.

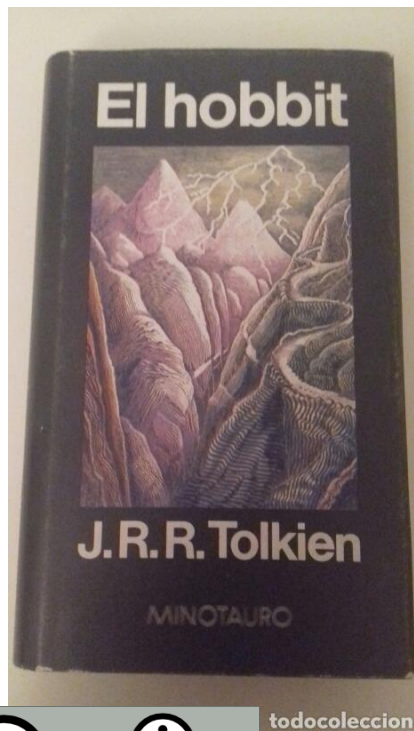
Fuentes:

<http://camp.ucss.edu.pe/ingenium/index.php/sistemas/124-que-es-una-tesis-y-para-que-sirve>

<https://blogs.iteso.mx/recursosacademicos/genero-academico-articulo-academico-o-cientifico/>



Tesis vs. Artículo



ADAPTACIÓN



1. Indicar de dónde viene

Es importante hacer un
cambio en los títulos.



2.

Saber extraer los datos de la tesis

Es importante hacer un cambio en los títulos.



3. ¿Cuál es el problema?

- Describir cuál es el problema nos llevará a redactar la **introducción**.
- Se incluye una justificación, es decir, por qué se realizó y cuál es la relevancia.
- Organizar un apartado de antecedentes.
- Se incluyen los objetivos de la investigación.
- Se redacta en tiempo presente.



4. ¿Cómo se estudió el problema?

- Describir cómo se estudió el problema nos llevará a redactar la **metodología**.
- Se incluye el método de la investigación (cualitativo, cuantitativo o mixto) y el alcance (exploratoria, descriptiva, correlacional o explicativa).
- Se redacta con los verbos conjugados en pretérito.



5. ¿Qué se encontró?

- Describir qué se encontró nos llevará a redactar los **resultados**.
 - Se incluyen los resultados de la investigación en tablas, gráficos, cuadros comparativos o simplemente se describe los hallazgos que arrojó la investigación.
 - Presentar la información de tal manera que sea de fácil comprensión para la persona lectora.
- Se redacta en presente.



6. ¿Qué significan los resultados?

- Describir qué significan los resultados nos llevará a redactar la **discusión**.
- Se incluye la interpretación de los resultados y se relacionan con los objetivos, preguntas, hipótesis, etc.
- Se pueden recomendar futuras investigaciones.

- Se informa sobre errores metodológicos, obstáculos, etc.
- Se redacta en presente.



En Resumen

Introducción: ¿Cuál es el problema?

Metodología: ¿Cómo se estudió?

Resultados: ¿Qué se encontró?

Discusión: ¿Qué significan los resultados?



Otros aspectos para el artículo

Presentación

Título del artículo (español, inglés)

Identificación de la autoría

1. Nombre
2. Afiliación
3. Correo
4. ORCID

Resumen (español e inglés)

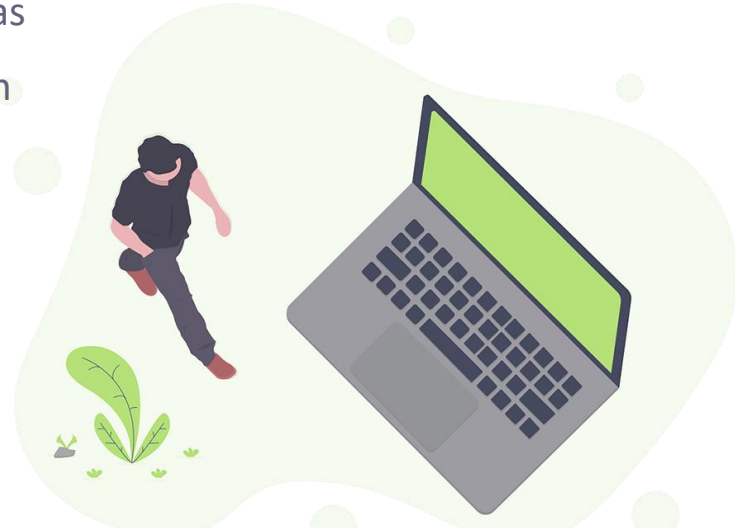
Palabras claves

Después de la discusión

Referencias bibliográficas

(todas las fuentes deben aparecer en el texto)

Anexos



ORCID

(Open Researcher and Contribution ID) es un código de 16 dígitos que permite identificar de manera unívoca y a lo largo del tiempo la producción científica de una persona autora.



RESUMEN

Introducción: ¿Cuál es el problema?

Metodología: ¿Cómo se estudió?

Resultados: ¿Qué se encontró?

Discusión: ¿Qué significan los resultados?



PALABRAS CLAVES

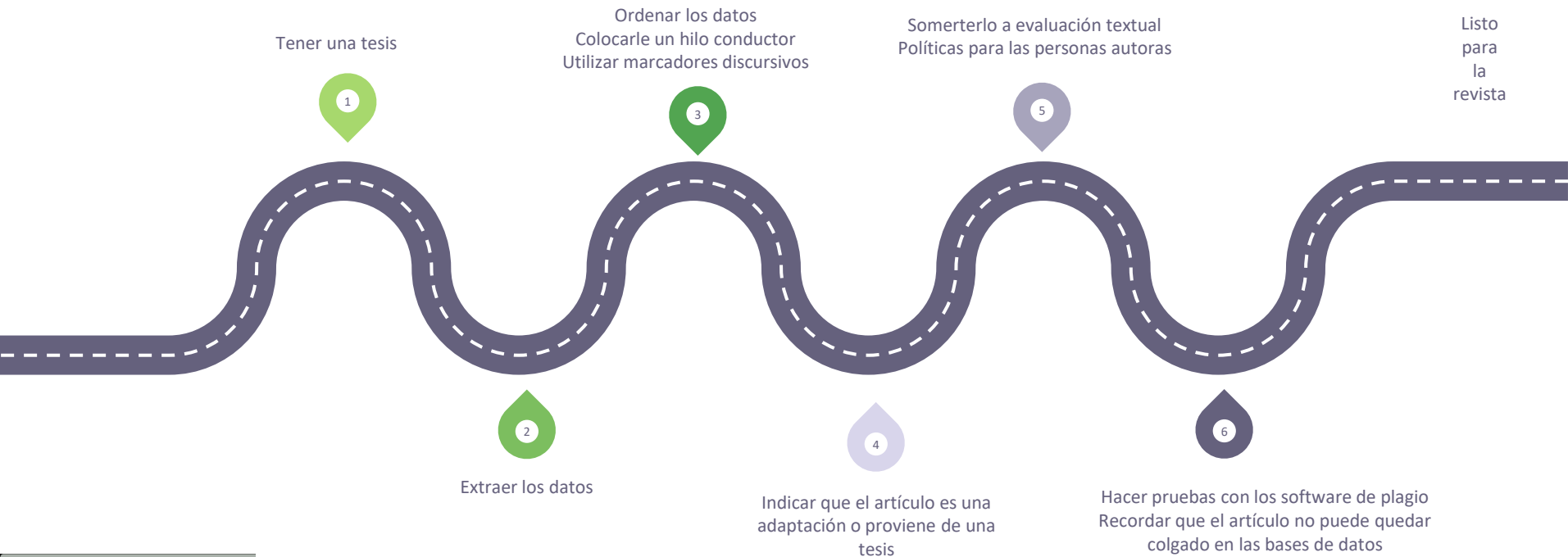
Es un término que permite posicionar su investigación dentro de los buscadores.

Debe ser específica y clara

Tesouro de la UNESCO



La ruta



REPOSITORIO INSTITUCIONAL

No solo tenemos tesis

Recursos didácticos en Acceso Abierto

Comunidad preprint

Los preprints son informes de investigación que aún no han sido revisados por pares ni aceptados para su publicación en una revista académica. Dichos informes de investigación permiten a la población investigadora compartir rápidamente sus resultados sin demora, esto facilita una divulgación rápida y en acceso abierto.



Mag. Andrea Méndez Solano, gestora del Portal de Revistas y Repositorio, Universidad Técnica Nacional

**Muchas
gracias**