

### Revista Uruguaya de Enfermería

ISSN 2301-0371

Universidad de la República

## Conversión de Tesis a Artículo Científico



19 de febrero de 2020

Autores: Ph Prof. Agdo. Álvaro Díaz, Asist. Bbca. Valeria Silveira, Ayte. Camila Olivera

## Objetivo:

Brindar a los participantes un protocolo dinámico que les permita convertir el contenido de una tesis al formato de un artículo científico



### PORTADA

#### **TESIS**

#### Título:

• Debe ser representativo del trabajo realizado

#### **Autores:**

 Nombre de los autores, generalmente por orden alfahético

#### **ARTÍCULO**

**Título:** Debe presentarse en español, portugués e inglés

 No debe exceder las 15 palabras o 90 letras que guarde relación con el contenido del trabajo y exprese el contenido en forma breve

**Autores:** El orden de los autores es en relación a la participación en el trabajo.

- Información filiatoria
- Número ORCID
- Correo electrónico

### Autoría en un artículo científico

Autoría responsable

¿Cómo determinar la responsabilidad y los aportes?

Si bien se habla de autores en general, según Hernández Chavarría "el primero es el autor y el resto son coautores, pero como tales comparten toda la responsabilidad legal que pueda derivar del contenido expresado y divulgado en el artículo científico".

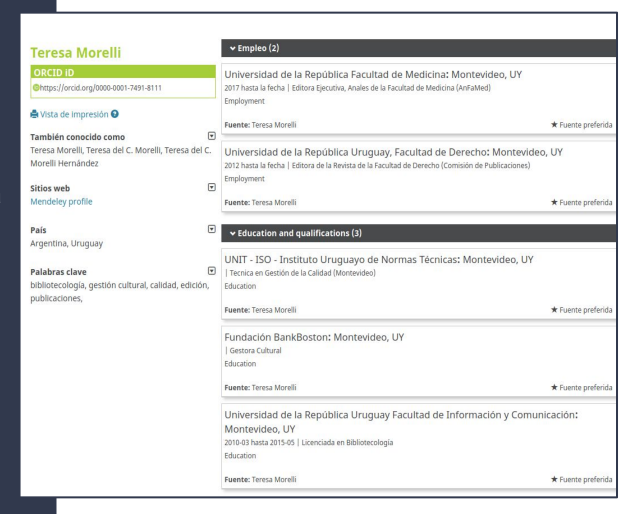


## **ORCID**

Es un número identificatorio único que conecta la producción académica de un autor generando una identidad digital.

Acceso link:

https://orcid.org/



# <u>Resumen</u>

TESIS — ARTÍCULO

- No debe exceder las 250 palabras
- En inglés, español y portugués

La estructura del **resumen**, incluye:

- Objetivos
- Metodología
- Conclusiones

### Palabra clave

A cada resumen lo acompañan de 3 a 5 palabras clave también en español, inglés y portugués. Los descriptores o palabras clave son fundamentales para la identificación de la temática abordada.

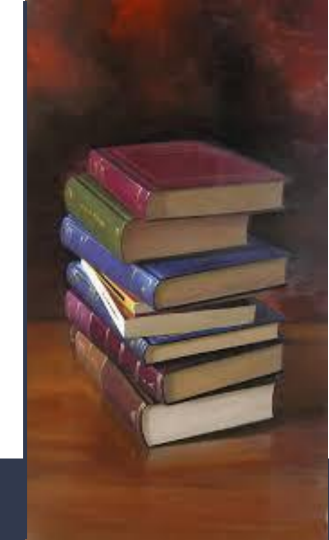
**Introducción:** el propósito, la relevancia. Se narra en tiempo presente. la introducción se centra en presentar el contexto de los resultados de los datos/investigaciones.

**Objetivos:** Se deben expresar los objetivos generales y específicos

**Materiales y métodos:** se debe expresar la forma en que se realizó la investigación. Debe contener: diseño, población, entorno, intervenciones (instrumentos, tecnologías, otros) y análisis estadístico; se deben plantear los problemas al aplicar el instrumento y cómo se resolvieron. Aquellos hallazgos que no estaban previstos en la investigación original.

**Resultados:** presentados de manera clara ya que representan el nuevo saber adquirido. Los datos en esta sección deben limitarse solo a lo necesario para respaldar su problema o hipótesis de investigación

**Discusión:** se relacionan los resultados obtenidos con los objetivos e hipótesis planteados al comienzo de la investigación y el conocimiento actual de la temática. Se expresa la postura del autor en relación a la misma más las tendencias de diferentes autores.



**Conclusión:** Generalizaciones desprendidas de la discusión.

**Bibliografía:** Fuente documental. Formato Vancouver. Al provenir de una tesis, la misma ya está corregida por tanto se acepta sin modificaciones.



# **Plagio**

#### ¿Qué es una idea?

Construcción del pensamiento a través de la experiencia, más la teoría qué es plasmado por el autor tanto en formato papel como digital.

A través de las referencia que se utiliza para afirmar, demostrar o negar una idea ya sea en formato parafraseado, en formato directo o indirecto debe ser mencionado e identificar de dónde fue extraído este texto.



## **Ejemplos:**

• "Calidad del sueño en estudiantes universitarios de primer ciclo de Enfermería de una universidad estatal". Lorena Vega.

Acceso link: <a href="http://rue.fenf.edu.uy/index.php/rue/article/view/276/287">http://rue.fenf.edu.uy/index.php/rue/article/view/276/287</a>

 "Percepción de cultura de seguridad del paciente en Enfermería de un efector público". Sergio Martin González Montaño

Acceso link: <a href="http://rue.fenf.edu.uy/index.php/rue/article/view/261/259">http://rue.fenf.edu.uy/index.php/rue/article/view/261/259</a>

## Bibliografía

Lam Díaz R. La redacción de un artículo científico. Rev. Cub. de Hematología, Inmunología y Hemoterapia; 2016, 32 (1).