



# Guía

**Procedimiento para la publicación de Artículos**



**1**

**¿QUÉ ES UN ARTÍCULO?**

**2**

**¿QUÉ DEBE CONTENER MI ARTICULO?**

**3**

**PASOS PARA LA POSTULACIÓN DE ARTÍCULOS A LA REVISTA 3I**

## ¿Qué es un Artículo?

Un artículo científico es un documento académico de investigación que se publica en revistas especializadas de alcance internacional. Este tipo de artículo es elaborado por uno o más autores y tiene como objetivo comunicar los resultados de estudios y experimentos que contribuyen a la solución de problemas específicos o la innovación en servicios, tecnologías, y diversos campos del conocimiento. Los artículos científicos deben cumplir con estrictos criterios de rigurosidad metodológica, originalidad y relevancia, lo que les permite ser evaluados y validados por un comité científico interno y externo.



**Revista Científica 3i**

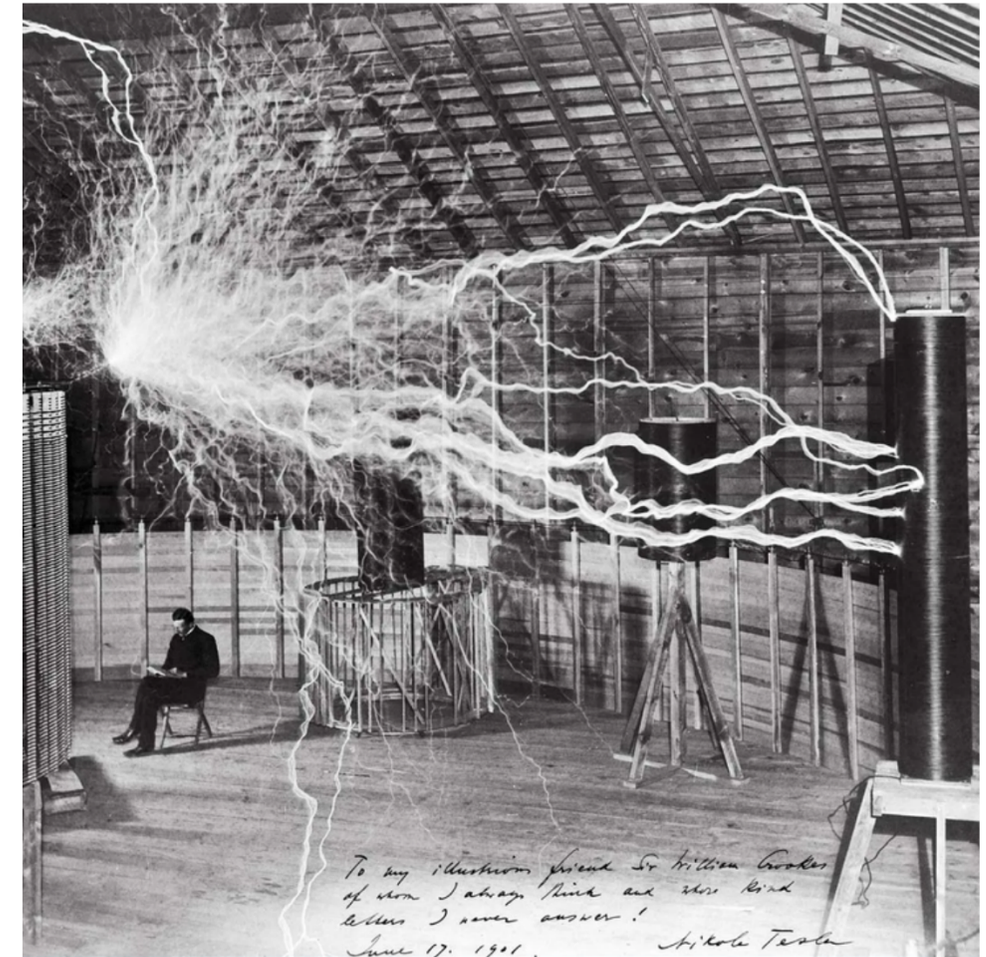
## ¿Cómo nace un Artículo?

Un artículo científico nace de la identificación de una pregunta de investigación o un problema específico, seguido de una revisión exhaustiva de la literatura para contextualizar el estudio. A partir de esto, se diseña un plan metodológico que guía la recolección y análisis de datos, con el fin de obtener respuestas y conclusiones relevantes. Los autores redactan el artículo estructurando los hallazgos de manera clara y lógica. Finalmente, el documento es sometido a revisión por pares en una revista especializada, y tras ser validado, es publicado, contribuyendo al avance del conocimiento en su campo.



## Ejemplo Nikola Tesla

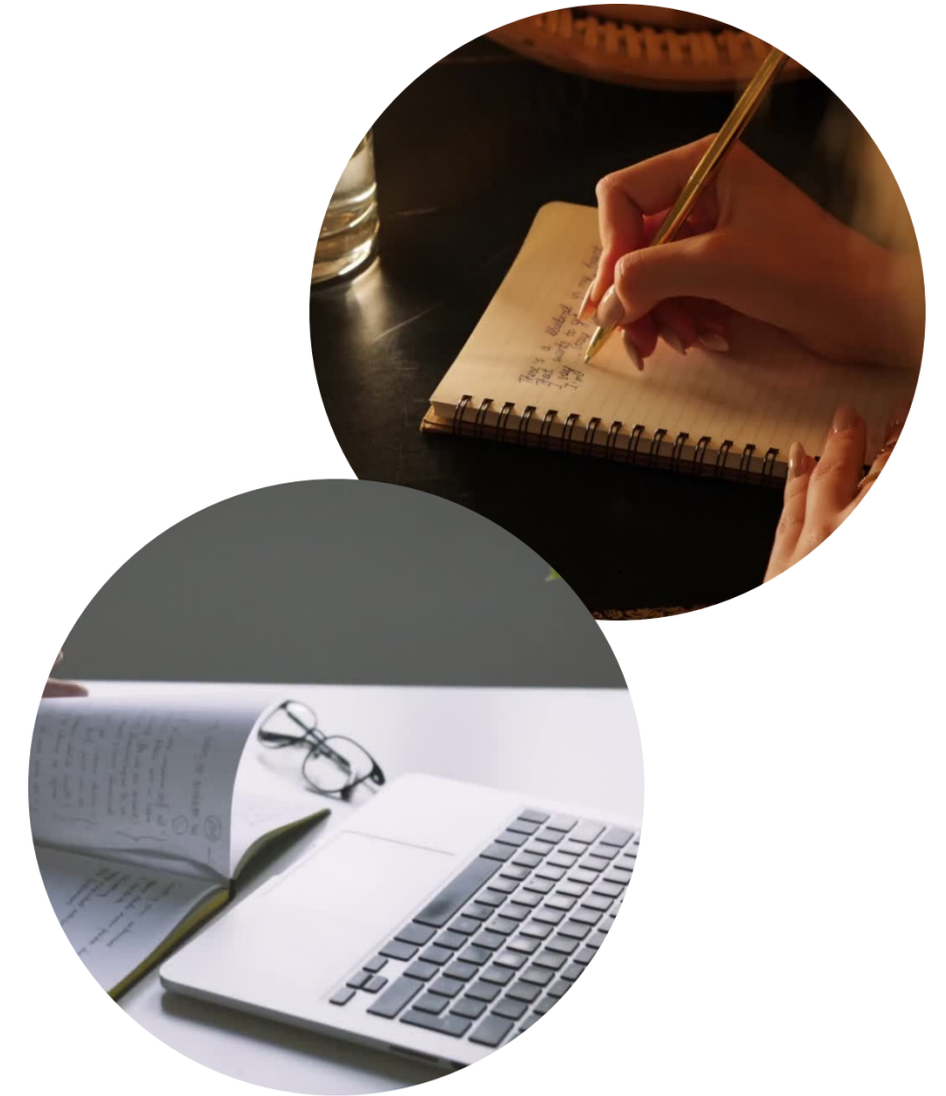
Nikola Tesla revolucionó la ingeniería eléctrica al desarrollar el sistema de corriente alterna (CA) en la década de 1880. Observando las limitaciones del sistema de corriente continua (CC) de Thomas Edison, Tesla identificó la necesidad de una solución más eficiente para transmitir electricidad a largas distancias. A través de experimentos innovadores, creó un sistema completo de CA, incluyendo el transformador y el motor de inducción. Tesla documentó sus descubrimientos en artículos científicos y patentes, logrando que la corriente alterna se convirtiera en el estándar global, transformando así la infraestructura eléctrica moderna.



## ¿Qué debe contener mi Artículo?

### Información Principal

- Título Máximo de 12 palabras
- Título traducido al Idioma Inglés
- Nombre Completo del Autor
- Carrera del grado académico mas reciente
- Universidad
- Correo personal de Gmail
- Link de ID ORCID (<https://orcid.org/0009-0008-0231-4210>)
- Numero Telefónico para comunicación en proceso de revisión



## Resumen

**Objetivo:** Describe el objetivo del manuscrito en infinitivo presente.

**Método:** Describe la metodología de la investigación y la muestra utilizada.

**Resultados:** Menciona los principales resultados o hallazgos, incluyendo significancia estadística si aplica.

**Conclusión:** Indica la conclusión principal, evitando palabras fuertes o calificativos.

(Extensión máxima: 200 palabras)

**Palabras clave:** Incluye de 3 a 5 palabras clave, separadas por coma y en minúsculas.

## Abstract

Traducción del resumen al inglés

**Keywords:** Palabras clave traducidas al inglés



## Introducción

Escribe el tema, la justificación y el objetivo del manuscrito. Menciona si el manuscrito es resultado de tesis, monografía u otro tipo de estudio, especificando el grado académico.

## Materiales y Métodos

Describe los métodos y técnicas utilizados para la recopilación de información. Incluye la descripción de la muestra.

## Resultados y Discusión

Presenta los resultados en párrafos, tablas o figuras. Incluye análisis congruentes y compara los hallazgos con estudios similares. Utiliza normas APA 7ma edición para las tablas y figuras. Las tablas deben presentarse en formato editable y las imágenes en alta resolución.



## Conclusiones

Resume las principales conclusiones relacionadas con el objetivo y los resultados del estudio. Enfatiza las implicaciones teóricas o prácticas.

## Agradecimientos

[Este apartado es exclusivo para investigaciones financiadas. Si el manuscrito es resultado de tesis, elimina esta sección.]

## Referencias

[Asegúrate de que todas las referencias sigan las normas APA 7ma edición y estén en orden alfabético. Todas las referencias deben tener un enlace para verificación.]



## Sobre el Autor

Escribe un breve párrafo de 4-5 líneas sobre el historial académico y profesional del autor, mencionando la carrera del nivel más alto, la universidad, y su experiencia en investigaciones.

## Financiamiento de la Investigación

Indica "Con recursos propios" si es resultado de tesis. Si fue financiada, proporciona el número de proyecto y el nombre de la institución.

## Declaración de Intereses

Indica que no existen conflictos de intereses que puedan haber influido en los resultados obtenidos.



## Declaración de Consentimiento Informado

Confirma que se siguió el Código de ética y buenas prácticas editoriales de publicación. Si se mencionan instituciones o personas, adjunta el consentimiento informado por escrito.

## Derechos de Uso

Copyright© 2024 por ~~Elio Ypanqui Zenteno~~. Este texto está protegido por la Licencia Creative Commons Atribución 4.0 Internacional.



## ¿Cómo postular mi Artículo?

### Convocatoria Oficial

Mantente atento a las convocatorias que el Centro de Investigación realiza periódicamente para la recepción de artículos. Estas convocatorias se anuncian a través de los canales oficiales de la universidad, incluyendo su sitio web, correo institucional y redes sociales. Es fundamental revisar estos medios regularmente para no perder la oportunidad de presentar tu trabajo. Además, te recomendamos estar al tanto de los plazos y requisitos específicos de cada convocatoria para asegurar una postulación exitosa.



**Diego Cordero**  
**Científico Boliviano**

## IMPORTANTE: Para investigadores internos UPDS

### Presentación de la Solicitud y Propuesta

Una vez abierta la convocatoria, debes acudir al Centro de Investigación para formalizar tu participación. Deberás presentar una solicitud formal y una propuesta de tu investigación que incluya:

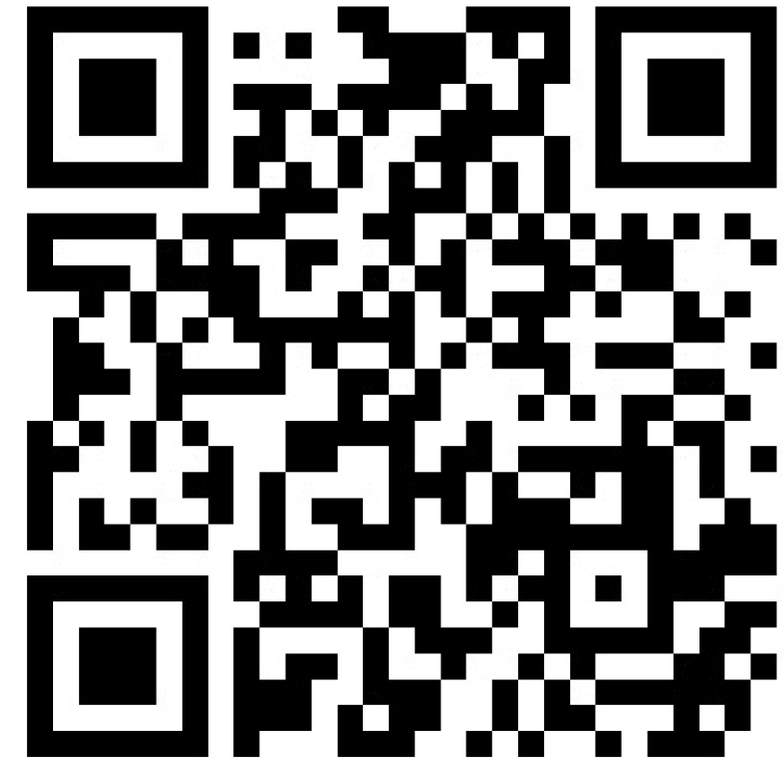
- Línea de investigación: Especifica el área temática de tu trabajo, alineándola con las prioridades del centro.
- Propuesta de investigación base: Utiliza el modelo proporcionado por el centro, asegurando que la información esté completa y estructurada según las directrices.



## Envío del manuscrito a la Revista 3i Ingeniería, Innovación, Investigación

Para enviar un manuscrito a la Revista Científica 3i, primero debe de ingresar al siguiente link o código QR.

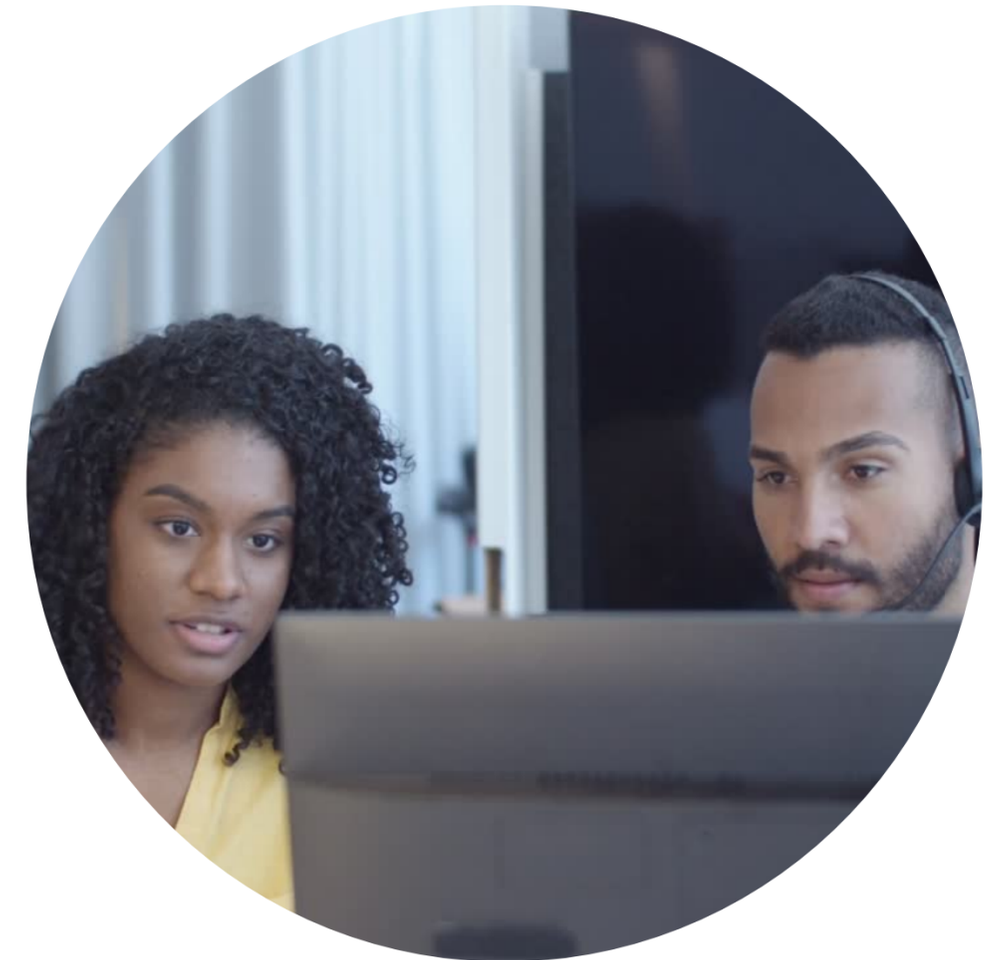
Link: <https://revista3i.com/index.php/home/user/register>



Revista Científica 3i

## **Seguimiento del Proceso de Evaluación**

Tras la entrega de todos los documentos requeridos, tu artículo pasará por un proceso de evaluación que incluye revisión por pares y consideraciones editoriales. Es importante mantener comunicación constante con el Centro de Investigación para estar al tanto del estado de tu postulación y responder de manera oportuna a cualquier solicitud de información adicional o modificaciones necesarias.



## Aceptación y Proceso de Publicación

Si tu artículo es aceptado, recibirás una notificación oficial y comenzará el proceso de edición y formateo para ajustarlo al formato de publicación final. Colaborarás con el equipo editorial para asegurar la calidad del trabajo publicado. Posteriormente, se gestionará la asignación del código DOI, certificando su legitimidad y difusión en el ámbito académico.





UNIVERSIDAD PRIVADA  
DOMINGO SAVIO

**¡La Reacreditación reafirma  
nuestro compromiso con la  
calidad educativa!**

Profesionales + humanos