



Lineamientos de redacción

Artículo Científico

Se considerarán para participar en la XX Reunión Anual de Academias aquellas colaboraciones en español que se ajusten a los siguientes lineamientos:

1. Se deberán enviar trabajos rigurosamente inéditos y originales, no habiéndose presentado total o parcialmente en anteriores ediciones de este evento ni otros semejantes; así como tampoco coincidir con elementos de algún trabajo de otros autores.
2. El contenido del manuscrito debe ser producto del trabajo colegiado entre los miembros de una academia o proyecto de investigación institucional.
3. El número de autores participantes debe ser entre un mínimo de 2 y un máximo de 4, no habiendo alumnos colaboradores entre ellos.
4. El contenido de los manuscritos es responsabilidad exclusiva de los autores, quienes deben firmar la carta de autorización para uso de la obra.
5. Todos los trabajos se sujetarán a un proceso de revisión por pares académicos a doble ciego, cuyo arbitraje será de carácter inapelable.
6. El escrito deberá cumplir con una extensión de 15 cuartillas, dentro de las cuales quedarán contempladas las referencias y anexos o apéndices, además de los siguientes aspectos:

Título

Deberá ser congruente con el objetivo, resultados o conclusiones, no debe exceder las 15 palabras; debe ser claro y de preferencia sin tecnicismos.

Resumen

Se deberán establecer los principales apartados del estudio en 300 palabras máximo.

Palabras clave

De tres a seis Palabras.

Introducción

En este apartado se deberá incluir la contextualización y/o antecedentes del trabajo, se recomienda utilizar referencias no mayores a 10 años de su publicación.

Objetivo

El objetivo deberá estar redactado respondiendo a las preguntas: ¿qué? ¿cómo? y ¿para qué?

Método

Deberá incluir en la redacción el tipo de estudio y diseño de investigación, descripción de los participantes, instrumentos o técnicas utilizados, el procedimiento, análisis, datos (según el enfoque de investigación planteado).

Resultado

En este apartado, se deberán señalar los principales hallazgos encontrados, incluyendo cuadros o figuras, así como parámetros estadísticos o descripción de datos (según el enfoque de investigación planteado).

Discusión

El apartado de discusión de los resultados incluye la explicación y argumentación de los resultados, así como la comparación con estudios de otros autores.

Referencias

Citas y referencias deberán presentarse en formato APA 7ma edición.

El manuscrito deberá presentarse en un solo archivo de Word, Arial 12 para el cuerpo de texto a una sola columna, titulares Arial Bold 14, subtítulos Arial Bold Itálica 12, interlineado 1.5, márgenes 2.5 por cada lado.

Lineamientos editoriales - Estructura de capítulo de libro.
Oficina de publicaciones-ITSON

7. La aceptación de su trabajo presupone su presentación en mesa temática o cartel. Consulte los lineamientos que correspondan.
8. De no presentarse en el evento (presencial o remota según se indique), no podrá aparecer en las publicaciones que se generen.
9. Además, de cumplir con los lineamientos para redacción de ensayos académicos, se espera que las contribuciones cumplan con lo siguiente:

Criterios de calidad para evaluar las contribuciones

- Rigor intelectual y científico. El trabajo presentado está fundamentado en sustento conceptual actualizado, correspondiente al tema que se maneja y cuyas conclusiones son resultado del análisis profundo de los datos aportados.
- Documento inédito. Es un manuscrito original, que no incurre en plagio ni fraude científico; que no ha sido presentado total o parcialmente en anteriores ediciones de este evento ni otros semejantes, evitando la duplicidad de la publicación. En caso de haber sido previamente presentado, debe aclararse en la introducción y describir cuáles son los elementos que hacen diferente esta contribución.
- Estructura y coherencia. El texto tiene calidad en la redacción, gramática, ortografía y formato, utiliza correctamente el lenguaje técnico ajustado al tema.
- Normalización de citas y referencias bibliográficas.