

ANEXO 3

Resultados e impacto del proyecto

I PONENCIA

1. *Título de la ponencia*

Alrededor de 15 palabras máximo.

No es una oración gramatical con sujeto, verbo y predicado.

Cuidar el orden de las palabras.

No incluir abreviaturas.

Nunca debe ser interrogativo.

El resumen debe escribirse o revisarse después de concluir la redacción de la ponencia.

2. *Autores*

Colocar nombres y apellidos.

Ordenar por orden alfabético a los autores.

Incluir solamente a los que han hecho aportes importantes en la investigación.

La dirección de los autores refiere la institución que representan.

3. *Resumen*

Redactar en pretérito, excepto las conclusiones.

Incluir breve sumario de cada una de las secciones principales: Introducción, Materiales y métodos, Resultados y Discusión.

Indicar los objetivos principales y el alcance de la investigación.

Describir los métodos empleados.

Resumir los resultados.

Enunciar las conclusiones principales.

Redactar en tercera persona.

Excluir abreviaturas.

Excluir referencias bibliográficas.

Garantizar una redacción con claridad y precisión.

4. *Palabras claves*

Colocar en orden alfabético.

Identificar máximo 5 palabras claves.

5. *Introducción*

Redactar en tiempo presente.

Exponer primero, con toda la claridad posible, la naturaleza y el alcance del problema investigado. (Iniciar con la descripción socio-demográfica del problema con sus niveles de especificidad en tiempo, espacio y contenido).

Indicar el objetivo de la investigación, la hipótesis o preguntas científicas o ideas a defender o premisas de investigación.

Conceptualizar y operacionalizar las variables de la investigación.

Revisar las publicaciones pertinentes para orientar al lector.

Indicar el método de investigación; si se estima necesario, se expondrán las razones para elegir un método determinado.

Mencionar los principales resultados de la investigación.

Expresar la conclusión o conclusiones principales sugeridas por los resultados.

Colocar abreviaturas que se vayan a utilizar en la ponencia.

6. Materiales y métodos

Redactar en pretérito.

Redactar de tal forma que otro investigador pueda replicar el estudio en otro contexto.

Utilizar subtítulos siempre que sea necesario. En caso de utilizarlos deben tener una estrecha relación con los resultados en dicha sección.

En cuanto a los materiales:

Describir las especificaciones técnicas de cada material.

Expresar las cantidades exactas de los materiales utilizados en la investigación.

Describir la procedencia de los materiales.

En cuanto a los métodos:

Describir los métodos utilizados en orden cronológico.

Describir los métodos utilizados como se hace con una receta de cocina.

Responder siempre a las preguntas del cómo se hizo y cuánto se utilizó.

Referenciar brevemente los métodos estadísticos.

Referenciar los métodos utilizados.

Nunca hacer referencia a los resultados: se explica la receta pero no lo que se obtiene.

7. Resultados

Redactar en pretérito.

Redactar los resultados de forma clara y precisa, sin adornos.

Considerar que los resultados tienen dos componentes: primero, descripción amplia de los experimentos sin repetir lo descrito en materiales y métodos; segundo, presentar los datos.

Describir las mediciones realizadas en el diseño experimental o no experimental de investigación.

Presentar las mediciones reiteradas en tablas o gráficos.

Presentar en los resultados el nuevo conocimiento que se está aportando al mundo.

8. Discusión

Considerar en la redacción que la finalidad principal de la discusión es mostrar las relaciones existentes entre los hechos observados.

Presentar los principios, relaciones y generalizaciones que los resultados indican. Y tenga en cuenta que, en una buena discusión, los resultados se exponen, no se recapitulan.

Señalar las excepciones o las faltas de correlación y delimite los aspectos no resueltos.

No elija nunca la opción, sumamente arriesgada, de tratar de ocultar o alterar los datos que no encajen bien.

Mostrar cómo concuerdan (o no) sus resultados e interpretaciones con los trabajos anteriormente publicados.

Exponer las consecuencias teóricas de su trabajo y sus posibles aplicaciones prácticas.

Es raro que una sola persona sea capaz de iluminar toda la verdad; frecuentemente, lo más que uno podrá hacer será arrojar un poco de luz sobre una parcela de la verdad.

Terminar la discusión haciendo un breve resumen de las conclusiones sobre la significación del trabajo.

9. Conclusiones

Garantizar la relación título-resultado-discusión-conclusiones.

Formular sus conclusiones de la forma más clara posible.

Resumir las pruebas que respaldan cada conclusión.

10. Referencias bibliográficas

Enumerar solamente obras de importancia y publicadas.

Asegurar de que todas las referencias citadas en el texto figuran realmente en las obras citadas y todas las referencias que figuran en las obras citadas se mencionan en algún pasaje del texto.

Utilizar la norma APA.

II IMPACTO CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO

Publicación de los resultados (anexar evidencia)

Presentación de los resultados en eventos científicos (anexar evidencia)

Solicitud de propiedad intelectual (anexar evidencia)

Descripción de aportes sociales/económicos/ambientales/culturales de los resultados

El documento debe tener una extensión de máximo diez (10) páginas, sin incluir los anexos que se utilicen como evidencia.