Discussion

1. **Resumen de los principales hallazgos**

* Comienza resumiendo brevemente los resultados clave, enfocándote en cómo responden a los objetivos o preguntas de investigación.

1. **Interpretación de los resultados**

* Explica el significado de los hallazgos. Relaciona los resultados con estudios previos, destacando similitudes, diferencias o nuevos aportes al conocimiento.
* Si los resultados fueron inesperados, ofrece posibles explicaciones.

1. **Implicaciones científicas o prácticas**

* Discute las implicaciones más amplias de los resultados para el campo de estudio. ¿Cómo avanzan el conocimiento existente? ¿Qué impacto pueden tener en el ámbito aplicado?

1. **Limitaciones del estudio**

* Reconoce las limitaciones del estudio, como el tamaño de la muestra, métodos utilizados, o posibles sesgos que puedan haber afectado los resultados.

1. **Sugerencias para futuras investigaciones**

* Proporciona recomendaciones para futuros estudios basadas en los vacíos o preguntas que quedaron abiertas después de tu investigación.

1. **Conclusión**

* Termina la discusión reafirmando la relevancia de tus hallazgos y cómo contribuyen a la comprensión del tema estudiado.

**Model**

* Revisits previous research.
* Revisits the Introduction to recall specific weaknesses in the methodology used in previous studies.
* Revisits the methodology used in this study.
* Revisits and summarises the results.
* Shows where and how the present work fits into this field's research ‘map’.
* Recalls an aspect of the results representing this work's positive achievement or contribution.
* It focuses on the meaning and implications of the achievements of this work.
* Note that one of the achievements or contributions of this work is its novelty.
* Refines the implications of the results, including possible applications.
* Describe the limitations that should direct future research.
* Suggests a specific area to be addressed in future work.

Glasman-Deal, Hilary. Science Research Writing For Non-native Speakers Of English (English Edition). World Scientific Publishing. Edición de Kindle.

## Tips

* Crea una tabla de “Review” con los datos internacionales
* Trata de dejar las debilidades en medio, ni al principio ni al final
* Si tu discusión es muy compleja puedes sepárala en secciones