Título de la propuesta

Nombres y apellidos
*Universidad Nacional de Ingenieria*Lima, Perú
https://orcid.org/0000-0000-0000-0000

Nombres y apellidos
*Universidad Nacional de Ingenieria*Lima, Perú
https://orcid.org/0000-0000-0000-0000

Nombres y apellidos
*Universidad Nacional de Ingenieria*Lima, Perú
https://orcid.org/0000-0000-0000-0000

Nombres y apellidos
*Universidad Nacional de Ingenieria*Lima, Perú
https://orcid.org/0000-0000-0000-0000

***Resumen*** *—* ***En este párrafo deberá indicar los aspectos principales de la propuesta presentada. ¿Cuál es la síntesis de la investigación? ¿Cuál es el objetivo de la investigación?. ¿Qué enfoque metodológico se utilizó? ¿Cuáles fueron los resultados?. ¿Cuáles fueron las conclusiones? Escribir en tiempo pasado. No superar las 250 palabras.***

*Palabras clave— ¿Cuáles son las palabras claves para consultar la investigación?. Elegir 3 palabras o frases cortas.*

# Introducción

En esta parte deberá indicar principalmente la problemática analizada para la presentación de la propuesta y el marco teórico asociado a su planteamiento. Recuerde que los párrafos que esten referidos a aportes de otros autores deben ser citados como se indica al final de este párrafo [1].

Usted podrá elegir diversas formas de citar de acuerdo al manual de citación y referencias que se acompañan al final del modelo.

Para la redacción puede tomar en cuenta a manera de guía el conjunto de preguntas que se muestran a continuación, aunque no de manera estricta:

* ¿Cuál es el problemática observada que dio pie a la investigación o cual fue el tema que se abordó como punto de partida?.
* ¿Por qué es importante la investigación o propuesta?.
* ¿Cuáles fueron las teorías empleadas que sirvieron de fundamento en la investigación o cual fue la perspectiva teórica empleada?.
* ¿Cuáles fueron los aportes de otras investigaciones?.

#  METODOLOGÍA

 En esta parte deberá indicar de manera sintética la metodología utilizada para la investigación, según se trate de una revisión de literatura, de un estudio de campo, análisis de datos documentales o cualquier otro caso utilizado.

 Para la redacción puede tomar en cuenta a manera de guía el conjunto de preguntas que se muestran a continuación, aunque no de manera estricta:

* ¿Cómo se analizó el problema?
* ¿Qué enfoque se utilizó?.
* ¿Cómo se recogieron los datos o que técnica de recolección utilizó?.
* ¿Qué procedimientos utilizó para la búsqueda, evaluación, análisis y síntesis de la información revisada?.

# RESULTADOS Y DISCUSIÓN

 Para la redacción puede tomar en cuenta a manera de guía el conjunto de preguntas que se muestran a continuación, aunque no de manera estricta:

* ¿Qué se demostró?
* ¿Qué se encontró?
* ¿Cuáles fueron los resultados?
* ¿Qué significan los hallazgos?
* ¿Los hallazgos son equivalentes a otros estudios?
* ¿Los hallazgos concuerdan con la teoría?

# PROPUESTA

 En esta parte deberá redactar la propuesta presentada en base a sus reflexiones y análisis correspondiente.

##### References

1. G. Eason, B. Noble, and I. N. Sneddon, “On certain integrals of Lipschitz-Hankel type involving products of Bessel functions,” Phil. Trans. Roy. Soc. London, vol. A247, pp. 529–551, April 1955. *(references)*
2. J. Clerk Maxwell, A Treatise on Electricity and Magnetism, 3rd ed., vol. 2. Oxford: Clarendon, 1892, pp.68–73.
3. I. S. Jacobs and C. P. Bean, “Fine particles, thin films and exchange anisotropy,” in Magnetism, vol. III, G. T. Rado and H. Suhl, Eds. New York: Academic, 1963, pp. 271–350.
4. K. Elissa, “Title of paper if known,” unpublished.
5. R. Nicole, “Title of paper with only first word capitalized,” J. Name Stand. Abbrev., in press.
6. Y. Yorozu, M. Hirano, K. Oka, and Y. Tagawa, “Electron spectroscopy studies on magneto-optical media and plastic substrate interface,” IEEE Transl. J. Magn. Japan, vol. 2, pp. 740–741, August 1987 [Digests 9th Annual Conf. Magnetics Japan, p. 301, 1982].

M. Young, The Technical Writer’s Handbook. Mill Valley, CA: University Science, 1989.

Recuerde que las referencias y citas deben de ser tomadas en cuenta en base a la guia para realizar citas y referencias que se acompañan en las paginas siguientes.

**Guía para citar y referenciar con las normas IEEE**

**Al final del párrafo:**

Se consideró que la deshonestidad académica amenaza el aprendizaje y dificulta la relación profesor-alumno, además daña la reputación del futuro egresado, en su entorno inmediato, académico y social [1].

Se consideró que la deshonestidad académica amenaza el aprendizaje y dificulta la relación profesor-alumno, además daña la reputación del futuro egresado, en su entorno inmediato, académico y social [1], [2], [3].

Se consideró que la deshonestidad académica amenaza el aprendizaje y dificulta la relación profesor-alumno, además daña la reputación del futuro egresado, en su entorno inmediato, académico y social [1]-[3].

**Dentro del párrafo:**

Scholtz [3] determinó que la deshonestidad académica amenaza el aprendizaje y dificulta la relación profesor-alumno, además daña la reputación del futuro egresado, en su entorno inmediato, académico y social

Valverde y Alvarado [4] estimaron que la deshonestidad académica amenaza el aprendizaje y dificulta la relación profesor-alumno, además daña la reputación del futuro egresado, en su entorno inmediato, académico y social

Soto et al. [4] evidenció que la deshonestidad académica amenaza el aprendizaje y dificulta la relación profesor-alumno, además daña la reputación del futuro egresado, en su entorno inmediato, académico y social

Estudios desarrollados por [6]-[9] y [11] han demostrado que el aprendizaje y dificulta la relación profesor-alumno, además daña la reputación del futuro egresado, en su entorno inmediato, académico y social.

como indican varios estudios [1], [3], [5] el aprendizaje y dificulta la relación profesor-alumno, además daña la reputación del futuro egresado, en su entorno inmediato, académico y social

**Modelos de referencia**

[no.] Iniciales de nombres de autores. Apellido de autores, “Título de la publicación”, Nombre de la revista (en itálica), volumen, número, páginas. Año de publicación.

[1] J. Attapangittya, “Social studies in gibberish,” *Quarterly Review of Doublespeak*, vol. 20, no. 1, pp. 9-10, 2003.

[2] J. Smith, R. Jones, and K. Trello, “Adaptive filtering in data communications with self improved error reference, “In Proc. IEEE International Conference on Wireless Communications ’04, 2004, pp. 65-68.

[3] J. Attapangittya, “Social studies in gibberish,” *Quarterly Review of Doublespeak*, vol. 20, no. 1, pp. 9-10, 2003.

[4] K. Nelson, R. Davis, D. Lutz, and W. Smith, “Optical generation of tunable ultrasonic waves,” *Journal of Applied Physics*, vol. 53, no. 2, Feb., pp. 1144-1149, 2002.

**Libro realizado por una institución u organización**

[no.] Organización, Título del libro, no. edición del libro, cuidad: editorial, Año de publicación.

[5] Council of Biology Editors, Scientific Style and Format: The CBE Manual for Authors, Editors, and Publishers, 6th ed., Chicago: Cambridge University Press, 2006.

**Sitio general de internet**

[no.] Organización administradora del sitio (Autor físico), “Título de la obra citada”, Año de publicación. [Online]. Disponible en: Nombre del portal [Fecha de acceso].

J. Geralds, “Sega Ends Production of Dreamcast”, 2007. [Online]. Available: http://nli.vnunet.com/news/1116995. [Accessed Sept. 12, 2007].

**Artículo de periódico o revista informativa**

[no.] Iniciales de nombres de autores. Apellido de autores, “Título de la publicación”, *Nombre de la revista (en itálica)*, mes, páginas. Año de publicación.

Ejemplo:

[4] B. Metcalfe, “The numbers show how slowly the Internet runs today,” *Infoworld*, 30 Sep., p. 34, 2006.