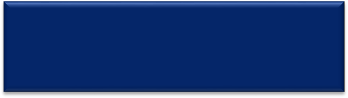
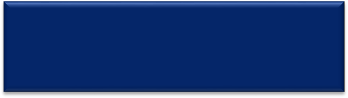


**Título de la Propuesta de investigación**

**1Nombres de los autores, Nombres de la institución**

1Nombre del Autor, Nombre de la Facultad – Universidad Nacional de Ingeniería, Lima, Perú, ORCID; 2Nombre del Autor, Nombre de la institución, Lima, Perú, ORCID; 3Nombre del Autor, Nombre de la Institución, ORCID.

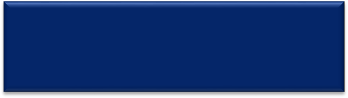


***Introducción***

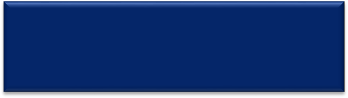
***Metodología***

Indicar la metodología a aplicar.

* ¿Cuál es la problemática que dio pie a la investigación?
* Incluir el objetivo general de la investigación
* ¿Por qué es importante la investigación o propuesta?
* ¿Cuáles fueron los aportes de otras investigaciones?



***Aportes de la investigación***



Indicar los aportes previstos

***Revisión de literatura***

Artículos de investigación, textos, informes institucionales, etc.…

REFERENCIAS (Citas van numeradas y entre corchetes; y sus referencias en orden de aparición)

[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.

.

Logotipo

Descripción generada automáticamente