Título

Correo electrónico

Número ORCID

Afiliación

**Resumen**

El resumen debe ser un reflejo conciso pero completo de lo que hay en su *poster*. El contenido del presente documentos debe ser solo texto y desarrollado en máximo dos páginas. Asegúrese de que su documento se lea bien y sea gramaticalmente correcto. El resumen debe tener entre 60 y 100 palabras. La lista de palabras claves debe ser de entre 3 y 5 palabras separadas por comas.

PALABRAS CLAVE

*palabra clave 1, palabra clave 2.*

**Abstract**

The abstract should be a concise but comprehensive reflection of what is on your poster. The content of these documents must be text and developed on a single page. Make sure your document reads well and is grammatically correct. The abstract should be between 60 and 100 words, and the keyword list should be between 3 to 5 words separated by commas.

KEYWORDS

*keyword 1, keyword 2.*

**1. Introducción**

El formato de referencia que se utilizará será APA, por ejemplo: Según el trabajo de Anderson (1983) …. o al finalizar la cita colocar (Anderson, 1983).

IMPORTANTE: Recomendamos utilizar la guía de norma APA publicada por la Universidad de Lima, disponible en el siguiente enlace: <http://contenidos.ulima.edu.pe/bibliofiles/gsu/Guias_tutoriales/citas_referencias_apa.pdf>

La guía le proporciona ejemplos para realizar citaciones, referencias en textos, figuras y tablas.

**2. Descripción general del trabajo**

Si bien existen muchos enfoques de la ciberseguridad, es común que esos enfoques sean algo ad hoc o subjetivos. La ciberseguridad necesita un enfoque matemático y de ingeniería riguroso, que se puede aplicar para abordar problemas de seguridad, evaluar controles de seguridad e investigar violaciones de seguridad. El documento actual mapea el uso de herramientas matemáticas y de ingeniería para fines de ciberseguridad (Easttom, 2021).

**3. Contribuciones y trabajo futuro**

Las referencias deben presentarse en formato APA, en orden alfabético y deben corresponder estrictamente a las citas incluidas en el artículo. De tratarse de referencias de artículos publicados en revistas o actas de congreso, incluir el DOI si estuviere disponible o la URL de la fuente. Debe asegurarse de no dejar una cita sin hacer referencia o una referencia sin haber citado en el manuscrito.

**Referencias**

Akcil, U., Uzunboylu, H., y Kinik, E. (2021). Integration of Technology to Learning-Teaching Processes and Google Workspace Tools: A Literature Review. *Sustainability, 13(9)*. <https://doi.org/10.3390/su13095018>

Al-Omar, K. (2018). Evaluating the Usability and Learnability of the “Blackboard” LMS Using SUS and Data Mining. 386-390. <https://doi.org/10.1109/iccmc.2018.8488038>

Easttom, C. (2021). Aplicación de técnicas matemáticas e ingeniería a la ciberseguridad. *Actas Del Congreso Internacional De Ingeniería De Sistemas, 33-48*. <https://doi.org/10.26439/ciis2021.5575>

Google for Education. (28 de agosto del 2020). *Capacitación sobre aspectos básicos*. <https://skillshop.exceedlms.com/student/path/111629-capacitacion-sobre-aspectos-basicos>

Hernández Sampieri, R., Fernández Collado, C., y Baptista Lucio, M. del P. (2010). Metodología de la investigación (Quinta). McGraw Hill.

Mendoza, S. H. V. (2015). *Improving Communication and Building Communities with Google* [Presentación de paper]. Proceedings of the 2015 ACM SIGUCCS Annual Conference, 85-90. <https://doi.org/10.1145/2815546.28155>

**Biografía**

Incluya una breve biografía de cada autor, que puede contener la siguiente información: nombre, universidad y especialidad de donde se graduó, cargo actual, premios e intereses de investigación.