



Editorial

La UNAMAD y sus aportes en tecnologías desde la Amazonía Peruana

UNAMAD and its contributions in technologies from the Peruvian Amazon

Néstor Antonio Gallegos-Ramos ^{1*} 

¹ Universidad Nacional Amazónica de Madre de Dios, Puerto Maldonado, Perú

Recibido: 15/12/2021
Aceptado: 05/01/2022
Publicado: 25/01/2022

*Autor de correspondencia: ngallegos@unamad.edu.pe

En la actualidad, muchas instituciones universitarias se encuentran promoviendo el desarrollo de la investigación científica en la comunidad educativa, ya que tiene un rol importante en el progreso de la sociedad, fomentando la generación de conocimientos que puedan propiciar la solución de problemas (Leyva Vázquez et al., 2021; Rios Incio et al., 2020). En esa línea y acorde a lo dispuesto en la Ley Universitaria 30220, las autoridades de la Universidad Amazónica de Madre de Dios han venido realizando esfuerzos para la creación, edición y publicación de 5 revistas científicas, las cuales cumplen con los estándares de indización en Latindex y/o Scielo.

De esta manera, presentamos a la comunidad científica el primer número de la Revista Amazonía Digital, revista científica arbitrada, disciplinaria, de acceso abierto, patrocinada por el Vicerrectorado de Investigación y editada por la Dirección de Institutos de Investigación en coordinación con el Departamento Académico de Ingeniería Sistemas e Informática de la Universidad Nacional Amazónica de Madre de Dios.

En esta ocasión, las investigaciones del presente número abordan temas relevantes como la plataforma virtual de evaluación y el seguimiento del graduado como herramienta para la acreditación de la escuela profesional de Ingeniería de Sistemas e Informática de la UNAMAD, el diseño e implementación de un dispositivo de monitoreo de la calidad de agua en el consumo humano en la Provincia de Tambopata, y otros tres artículos de revisión.

Finalmente, la Revista Amazonía Digital agradece a los investigadores por sus aportes, esperando que puedan contribuir al conocimiento científico y a su vez promueva la solución de los problemas de la sociedad mundial en las áreas temáticas de las disciplinas de ciencias de la computación, sistemas de automatización y control, ingeniería de sistemas y comunicaciones, y telecomunicaciones. Por otro lado, agradecemos el invaluable aporte de los pares revisores, quienes, a través de un proceso complejo de evaluación de los artículos enviados, hacen posible mejorar la calidad de las publicaciones.

Conflicto de intereses

El autor declara no tener ningún conflicto de intereses.

Referencias bibliográficas

- Leyva Vázquez, M. Y., Estupiñán Ricardo, J., Coles Gaglay, W. S., & Bajaña Bustamante, L. J. (2021). Investigación científica. Pertinencia en la educación superior del siglo XXI. *Conrado*, 17(82). http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1990-86442021000500130&lng=es&nrm=iso&tlng=es

Rios Incio, F. A., Prado Morales, W. R., Cruzata-Martínez, A., & Alvarado del Águila, S. C. (2020). Análisis de la producción científica de universidades en Comunicación Social (2014 - 2018). *Propósitos y Representaciones*, 8(2), 558. <https://doi.org/10.20511/PYR2020.V8N2.558>