

Repensar la infraestructura: una nueva revista para las ciencias de la ingeniería y arquitectura

Rethinking infrastructure: a new journal for the engineering and architecture sciences

Renato Edu Barzola Gomez^{1,a} 

Filiación institucional

¹ Universidad de Huánuco, Huánuco, Perú.

Grado académico

^a Magister en Gerencia Pública.

Recibido: 01/12/23

Aprobado: 20/01/24

Publicado: 24/01/24

La Revista Peruana de Ingeniería, Arquitectura y Medio Ambiente (REPIAMA), desarrollada por la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Huánuco, presenta su primer número, edición noviembre 2023 – marzo 2024. REPIAMA es un medio de difusión científica de carácter técnico y académico, cuya temática se adscribe a las líneas de investigación de la Facultad de Ingeniería, puesto a disposición de la comunidad académica nacional e internacional, que fortalece la investigación en las disciplinas de arquitectura, ingeniería de sistemas e informática, ingeniería ambiental e ingeniería civil.

Los temas que se presentan en esta primera edición aspiran a suscitar la reflexión y, en lo posible, la toma de conciencia sobre problemáticas que están relacionadas con la arquitectura y la ingeniería. Al mismo tiempo, con estos artículos se pretende dar inicio a la andadura de un instrumento de comunicación e intercambio de conocimientos entre instituciones nacionales y extranjeras. Esta primera edición pretende ser por tanto el punto de partida de una larga secuencia de investigaciones y aportes académicos de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Huánuco, que contribuyan a generar material académico de impacto para la ciudad de Huánuco y para el resto del país.

Los artículos presentados en esta primera edición están adecuados a las líneas de investigación de la Facultad de Ingeniería, específicamente en el campo de la ingeniería y arquitectura, y muestran aportes técnicos, teóricos y conceptuales, en la disciplina de la arquitectura (en el área de urbanismo, paisaje y territorio), ingeniería civil (dentro del área de estructuras), así como también en la disciplina de la ingeniería ambiental (en el área de valoración del patrimonio natural y servicios ecosistémicos). Los investigadores presentan aportes relevantes desde lo técnico, teórico y conceptual. Finalmente, el esfuerzo del Comité Editorial es presentar también a la comunidad académica de Huánuco una revista con el propósito de fortalecer la investigación en la Facultad de Ingeniería.

Se agradece a todos los que han aportado su compromiso con la Revista REPIAMA. Deseamos la más favorable acogida entre nuestros lectores y les solicitamos su activa colaboración, ya sea a través de artículos científicos originales, artículos de revisión o ensayos académicos.

Citar como: Barzola Gomez, R. (2024). Repensar la infraestructura: una nueva revista para las ciencias de la ingeniería y arquitectura. *Revista Peruana de Ingeniería, Arquitectura y Medio Ambiente*, 1(1), 7-8. <https://doi.org/10.37711/repama.2024.1.1.1>



© Los autores.
Este es un artículo bajo la licencia de Creative Commons, CC-BY 4.0

La Revista Peruana de Ingeniería, Arquitectura y Medio Ambiente (REPIAMA) es editada y publicada por la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Huánuco (Huánuco, Perú). Tiene como propósito publicar contribuciones originales de calidad que sean productos de investigaciones. Recoge investigaciones desarrolladas en las áreas de arquitectura, ingeniería ambiental, ingeniería civil e ingeniería de sistemas e informática. Se aceptan artículos de investigación originales, artículos de revisión y ensayos. Es una publicación con cobertura nacional e internacional de carácter académico.



REPIAMA

Revista Peruana de
Ingeniería, Arquitectura
y Medio Ambiente

Contribución de los autores

AJAD: diseño, ejecución de la investigación y elaboración del artículo.

RIUP: revisión crítica y aprobación de la versión final del artículo.

Conflictos de interés

Los autores declaran no tener conflictos de interés.

Correspondencia:

Renato Edu Barzola Gomez

E-mail: renato.barzola@udh.edu.pe