

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 M 🕒 🗅

Filiación institucional

¹ Universidad de Huánuco, Huánuco, Perú.

Filiación académica

^a Magister en Gerencia Pública.

Recibido: 20/12/23 **Aprobado:** 20/01/24 **Publicado:** 20/02/24

La Revista Científica de Ingeniería, Diseño y Arquitectura Contemporánea (IDAC), desarrollada por la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Huánuco, presenta su primer número, edición noviembre 2023 – marzo 2024. IDAC 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 IDAC. 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, R. (2024). Repensar la infraestructura: una nueva revista para las ciencias de la ingeniería y arquitectura. Revista Científica De Ingeniería, Diseño y Arquitectura Contemporánea, 1(1): 7-8. https://doi.org/10.37711/idac.2024.1.1.1





Contribucuón de los autores

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

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

Fuentes de financiamiento

La investigación fue realizada con recursos propios.

Los autores declaran no tener conflictos de interés.

Renato Edu Barzola Gomez