

EDITORIAL

El Comité Editorial de la Revista Arquitectura +, se enorgullece en presentar el Volumen 8 No.16 – Diciembre 2023 a nuestros apreciados lectores. En esta edición, se han abordado trabajos relacionados con diversas líneas temáticas de investigación entre las que se incluyen la Teoría e Historia de la Arquitectura, Urbanismo, Ciudad y Sociedad, Patrimonio y Cultura. Promoviendo la discusión de temas relevantes en la actualidad.

En esta edición se presentan un ensayo y cuatro artículos de investigación. El ensayo explora la relevancia del lenguaje semiótico en la formación de los arquitectos empleando un enfoque cualitativo-descriptivo, tomando en cuenta la conjunción con otras disciplinas y analizado desde la perspectiva de autores destacados en semiótica arquitectónica.

El primer artículo, realiza una estimación de cambio en el hidrograma de la microcuenca del cauce 31 de Diciembre en Managua, empleando un modelo hidrológico HMS para simular escenarios de uso de suelo en el 2018 y proyecciones para el 2040, los resultados indican un posible impacto negativo por inundación en las zonas bajas de la microcuenca. El segundo artículo, tuvo como objetivo estimar tiempos aproximados de captura por estaciones durante un levantamiento 3D, considerando factores humanos, se aplicó en tres casos de estudio proporcionando información de utilidad para la planeación de proyectos de levantamiento con equipos similares.

El tercer artículo, desarrollado en la ciudad de Mendoza, Argentina, analiza el impacto negativo de la población mundial y la expansión urbana en la vegetación, los datos obtenidos en la investigación señalan oportunidades para la incorporación de vegetación autóctona a fin de mejorar la calidad de vida. Por último, en el cuarto artículo, se llevó a cabo un estudio en dos colonias de Azcapotzalco, Ciudad de México, el enfoque principal es comprender como la verticalización ha impactado la calidad de vida urbana a través de la pérdida de asoleamiento, abordado a través de la evaluación del comportamiento térmico y entrevistas.

Agradecemos a los profesionales investigadores que han participado en este nuevo número, confiando en la calidad editorial de la Revista Arquitectura + de la Universidad Nacional de Ingeniería – FARQ. También extendemos nuestros agradecimientos a los pares evaluadores por su tiempo y las recomendaciones emitidas para mejorar el contenido.

Arq. Alicia de Fátima Fonseca Robleto

Editora General – Arquitectura +

Docente UNI FARQ