

EDITORIAL

El Comité Editorial de la revista Arquitectura +, tiene el agrado de presentar el Volumen 7 No.14 (2022) a sus estimados lectores, en este número se han abordado trabajos desarrollados en las líneas temáticas de investigación relacionadas al Urbanismo, territorio, ciudad y sociedad, Sistemas Constructivos y estructurales, Arquitectura Sostenible, Patrimonio y Cultura. A fin de contribuir con el debate y la reflexión con la comunidad académica nacional e internacional. Es de destacar que en conmemoración del 50 aniversario del terremoto en Managua, rememoramos dicho suceso dedicando la imagen de portada a la Antigua Catedral de Managua, símbolo social, histórico y arquitectónico que prevalece en el Centro Histórico de la capital y que es testigo material de la catástrofe que sucumbió la ciudad el 23 de diciembre de 1972.

Para esta nueva edición, que da continuidad a la difusión de contenido de calidad, se presentan 3 artículos de investigación y 1 Perfil Biográfico. El primer artículo está vinculado al Centro tradicional y patrimonial de Managua, los autores presentan a través de un análisis cualitativo las principales transformaciones e impactos espaciales durante el periodo del 2000 – 2020. En el segundo artículo, la autora presenta una propuesta de material alternativo para reducir la emisión de CO₂ utilizando sub productos industriales y sin afectar la calidad en su uso. El tercer artículo está orientado a una propuesta de análisis bioclimático y patrimonial en un centro cultural mediante un diagnóstico del estado actual y aplicación de criterios de diseño y conservación para la mejora del mismo. Y, por último, en el área de perfil, está dedicado a nuestro ex docente de Facultad, al Arq. Silvio Solís (Q.E.P.D), una breve reseña biográfica de lo que fue su trayectoria profesional, académica y artística.

Finalmente, se les agradece a los Profesionales Investigadores que han participado en este nuevo número, por confiar en la calidad editorial de la Revista Arquitectura + de la Universidad Nacional de Ingeniería - FARQ, así también, a los pares evaluadores por el tiempo invertido y las recomendaciones emitidas para las mejoras del contenido.

Arq. Alicia Fonseca Robleto
Editora General – Arquitectura +
Docente UNI FARQ