

EDITORIAL

Continuamos con un nuevo número de la revista Arquitectura+, editada desde la Facultad de Arquitectura de la Universidad Nacional de Ingeniería de Nicaragua, que desde sus inicios en 2016 ha promovido el quehacer investigativo dirigido a la arquitectura, con este, se fundamenta el objetivo principal que tenemos como revista de divulgación científica, de servir como medio de difusión de contenido especializado que permite generar debate entre la comunidad académica y profesional a nivel nacional e internacional en las distintas líneas temáticas que involucra la arquitectura.

En este número se cuenta con 5 artículos resultados de investigaciones que abordan las temáticas de Conservación del Patrimonio, Vivienda, Desarrollo Urbano y Enseñanza de la Arquitectura, con autores nacionales e internacionales afiliados a instituciones académicas y como investigadores independientes.

En este número se integra un primer artículo que está dirigido a explicar la dinámica actual de movilidad en un sector de la ciudad de Managua en Nicaragua con el fin de analizar los efectos de la red vial en el comportamiento de viaje de las personas; en un segundo artículo se aborda como se ha venido modificando el ambiente de enseñanza por medio del “ciber espacio” con la nueva normalidad Post-COVID19 en el contexto de la Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura en México, en donde se valoran datos estadísticos de importancia y que se pueden tomar de referencia a nivel regional para la enseñanza de la ingeniería y arquitectura. Contamos con un tercer artículo donde el autor hace una puesta en valor del patrimonio cultural de una localidad en Bogotá, Colombia, a través del estudio de las dinámicas culturales locales que se han venido estableciendo por medio de colectivos que han surgido en territorios del borde de la ciudad. En un cuarto artículo, el autor, realiza un estudio de la vivienda en la época virreinal, en las ciudades de León y Granada en Nicaragua, dos de las ciudades más importantes del país en esta época, donde la arquitectura habitacional tuvo gran relevancia para el desarrollo de la misma. Y para finalizar, el quinto artículo aborda un trabajo donde los autores muestran los hallazgos de la aplicación de la metodología de trabajo BIM, implementada al campo de la construcción, y que es de mucha utilidad para la enseñanza de la arquitectura desde el grado, que aunque dicho estudio se aplica en algunos grupos de la Facultad de Arquitectura de la Universidad Nacional de Colombia, la globalización de esta metodología puede servir de base para estudios en distintos países de la región.

Agradecemos a todo el equipo que aporta en la generación de este número de la revista, en especial a los profesionales investigadores que han confiado en Arquitectura + para publicar sus manuscritos y a los académicos que han participado como pares evaluadores de cada uno de ellos. Esperamos sea de mucho interés y aporte para la comunidad de arquitectos nacionales y extranjeros, en los distintos temas que aquí se abordan.

Máster Arq. Gabriel M. Obando
Editor General Arquitectura +
Docente de la Facultad de Arquitectura
Universidad Nacional de Ingeniería, Nicaragua