

EDITORIAL

Es grato dar continuidad a nuestra publicación periódica de esta su Revista Arquitectura +, editada desde la Facultad de Arquitectura de la Universidad Nacional de Ingeniería de Nicaragua, a cierre de este quinto año de entrega, aportando al Área Estratégica de Diseño, Construcción, Urbanismo y Territorio que define nuestra universidad como un aporte a la comunidad académica y a la sociedad en los temas fundamentales de arquitectura, urbanismo y sus afines bajo el principio fundamental 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.

Para esta entrega, del número 12, contamos con 1 ensayo y 6 artículos de investigación, en el ensayo se abordan datos históricos de situaciones de pandemia como la acontecida con el COVID-19 y su relación con la vida urbana y rural vista desde del espacio habitacional; luego contamos con un primer artículo en el que se estudia la sensación térmica en espacios exteriores en una zona de México a través de estudios estadísticos de percepción; se presenta un segundo artículo que se aborda desde la temática del Desarrollo Urbano y estudio del Patrimonio construido en un núcleo histórico de Perú que tiene la intención de abordar la riqueza patrimonial del núcleo histórico de la ciudad de Bellavista por medio de la puesta en valor de ambientes monumentales urbanos que hasta el momento no se han reconocido como patrimonio cultural de la Nación peruana; en un tercer artículo se analiza desde la teoría de la arquitectura el espacio doméstico cotidiano y como este se modifica a partir de las experiencias corporales y el espacio arquitectónico mismo concebido; en un cuarto artículo se aborda la temática de Patrimonio y Desarrollo Urbano-Arquitectónico de la ciudad de Granada en nuestro país, Nicaragua, tomando en consideración los cambios formales de los edificios del centro histórico a partir del desarrollo turístico de esta ciudad; en un quinto artículo se analiza, desde un punto de vista de la Gestión Integral de Riesgo a Desastres, la prevención de riesgo de inundaciones en una comunidad de una ciudad de México tomando en cuenta los cambios que han desarrollado patrones de vulnerabilidad ante este fenómeno, considerando como principal consecuencia las ocupaciones al margen de la planificación territorial y las prácticas permisivas de construcción de vivienda en suelos no aptos e identificados como zonas de riesgo ante inundaciones; por último se cierra con un tema de relevancia en nuestro país y del que se ha empezado a hablar en los últimos años en temas de Urbanismo, como lo es la expansión metropolitana de la ciudad de Managua, en donde el autor indaga sobre los factores y características del fenómeno de expansión urbana teniendo como finalidad encontrar en las cualidades la lógica explicativa al desarrollo urbano más allá de la dimensión física que observamos en esta ciudad capital.

Sin más, desde el Equipo Editorial de esta revista agradecemos a todas las personas que se han hecho participe del desarrollo de este último número, 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, continuamos trabajando por aumentar la calidad de nuestro trabajo y llegar a mayor público que en los últimos meses se ha podido notar con el recibimiento de trabajos de colegas de distintos países de la región en donde la Revista Arquitectura+ ha iniciado un proceso de aceptación como una Revista de Arquitectura a nivel Internacional bajo el cumplimiento de criterios de distintas indexaciones que nos respaldan. Esperamos sea de mucho interés y aporte estos artículos que en este número presentamos, para la comunidad de arquitectos nacionales y extranjeros, en los distintos temas que aquí se abordan.

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