

# Presentación

## Presentation

Ileana Hernández-Salazar<sup>1</sup>, Mauricio Guevara-Murillo<sup>2</sup>, Danilo Valerio-Alfaro<sup>3</sup>

Barreda-Lizano, E. Presentación. *Tecnología en Marcha*. Vol. 38, N° especial. Octubre, 2025. Escuela de Arquitectura y Urbanismo. TEC. Pág. 3-5.

 <https://doi.org/10.18845/tm.v38i7.8302>

- 
- 1 Comité Técnico de Investigación y Extensión. Escuela de Arquitectura y Urbanismo. Instituto Tecnológico de Costa Rica.  
 [ihernandez@itcr.ac.cr](mailto:ihernandez@itcr.ac.cr)
  - 2 Comité Técnico de Investigación y Extensión. Escuela de Arquitectura y Urbanismo. Instituto Tecnológico de Costa Rica.  
 [mauguevara@tec.ac.cr](mailto:mauguevara@tec.ac.cr)
  - 3 Comité Técnico de Investigación y Extensión. Escuela de Arquitectura y Urbanismo. Instituto Tecnológico de Costa Rica.  
 [dvalerio@itcr.ac.cr](mailto:dvalerio@itcr.ac.cr)



## Veinticinco años de formar y formarnos: contribuciones desde la Escuela de Arquitectura y Urbanismo

Un aniversario es sinónimo de crecimiento, aprendizaje y esfuerzo, es una oportunidad para la reflexión, para valorar el camino recorrido, entender el momento presente y proyectar hacia el futuro. Cuando se trata de una institución académica celebrar veinticinco años va más allá de rememorar un inicio, es ejercer una mirada crítica sobre los principios, las prácticas y los compromisos que han sustentado su trayectoria a lo largo de un cuarto de siglo.

A lo largo de estos años, la Escuela de Arquitectura y Urbanismo (EAU) ha trabajado en la consolidación de una propuesta académica que articula las funciones sustantivas del TEC como universidad pública: docencia, investigación y extensión. En este sentido, la Escuela se ha comprometido con la formación integral de profesionales críticos, sensibles y conscientes de la realidad nacional, capaces de incidir en los procesos de construcción y transformación de la ciudad.

La investigación y la extensión han sido pilares fundamentales en el crecimiento de la EAU. Las acciones en estos campos se han dirigido a través de líneas base encargadas de dirigir y afianzar la labor académica. Los proyectos coordinados por la Escuela y desarrollados en colaboración con otras unidades académicas e instituciones públicas nacionales e internacionales pretenden nutrir la práctica docente, construir nuevo conocimiento en la disciplina, aportar en el abordaje de los retos país, y fortalecer los vínculos con las comunidades, los gobiernos locales y otros actores sociales.

Las líneas de investigación y extensión de la Escuela de Arquitectura y Urbanismo reflejan su compromiso con una comprensión crítica del entorno construido y la atención a las necesidades contemporáneas de la realidad nacional. La línea *Ciudad, territorio y paisaje* estudia el espacio habitable desde una perspectiva integral, considerando sus dimensiones territoriales, paisajísticas y socioculturales. *Producción del espacio arquitectónico y urbano* se enfoca en los procesos proyectuales y constructivos que dan forma al entorno, promoviendo enfoques interdisciplinarios. *Docencia en arquitectura y urbanismo*, la más reciente de las líneas, se dirige hacia el análisis crítico de la enseñanza de estas disciplinas, pretende explorar en metodologías, evaluación y gestión del conocimiento. Finalmente, *Patrimonio e identidad* investiga la relación entre memoria, cultura y territorio, abordando la conservación y resignificación del patrimonio en diálogo con las dinámicas sociales.

La importancia de estas líneas de investigación y extensión no reside únicamente en su producción académica sino en la capacidad para integrarse a la docencia de manera transversal y coherente. A través de los diferentes cursos, las prácticas de vinculación, los trabajos finales de graduación y las asistencias especiales, se alimenta la formación de personas estudiantes con pensamiento crítico, sensibilidad social y capacidades técnicas para afrontar los retos de la vida profesional.

Este número especial en la Revista Tecnología en Marcha refleja la diversidad de áreas donde la Escuela tiene incidencia, muestra valiosos resultados basados en el trabajo interdisciplinario y abre el panorama hacia nuevas preguntas y horizontes de accionar colaborativo. Los trabajos aquí reseñados son resultado del esfuerzo de un cuerpo docente comprometido con el quehacer de la Escuela en sus cuatro líneas de investigación y extensión, y se complementa con el valioso aporte de personas estudiantes, lo que reafirma la importancia de la integración de los pilares institucionales en beneficio de la producción académica.

Con la presente edición se busca celebrar los veinticinco años de trayectoria de la Escuela de Arquitectura y Urbanismo, así como visibilizar el trabajo conjunto que se realiza y su impacto en el contexto nacional. A la vez, constituye un llamado a seguir construyendo una Escuela abierta

al diálogo, atenta para adaptarse a las necesidades actuales y capaz de imaginar y materializar espacios, ciudades y territorios más inclusivos y sostenibles. Que estas páginas sirvan como punto de encuentro para continuar reflexionando, proyectando y habitando el mundo desde una visión crítica, creativa y comprometida.

Finalmente, el Comité Técnico de Investigación y Extensión de la EAU agradece a la Revista Tecnología en Marcha por la oportunidad de difundir una vez más, parte del trabajo docente, de investigación y de extensión que se realiza desde la Escuela a toda la comunidad académica. Además, agradecemos a cada una de las personas autoras que dedicaron tiempo y esfuerzo en el desarrollo de los artículos compilados en este número especial. Extendemos un agradecimiento a las personas que voluntariamente se ofrecieron a conformar el Comité Científico, por su compromiso en la revisión rigurosa de cada documento, por el esfuerzo y dedicación demostrados durante este arduo proceso. Felicitamos a las personas estudiantes que forman parte de esta edición como autores, coautores o asistentes y les instamos a continuar participando de los proyectos de investigación y extensión desde las diferentes oportunidades que ofrece nuestra institución.

#### Comité Científico para la Edición Especial 25 Aniversario

Mstr. Arq. Jose Pablo Bulgarelli Bolaños

Arq. Dominique Chang Albizurez

Dra. Arq. Kenia García Baltodano

MDU. Arq. Mauricio Guevara Murillo

Mstr. Arq. Ileana Hernández Salazar

Dra. Arq. Rosa Elena Malavassi Aguilar

Dr. Arq. David Porras Alfaro

Mstr. Arq. Emmanuel Salazar Ceciliano

Arq. Danilo Valerio Alfaro