

Presentación número especial

Presentation special issue

Teodolito Guillén-Girón¹

Guillén-Girón, T. Presentación número especial. *Tecnología en Marcha*. Vol. 35, especial V Encuentro Bienal Centroamericano y del Caribe de Investigación y Posgrado. Junio, 2022. Pág 3-4.

 <https://doi.org/10.18845/tm.v35i6.6245>

¹ Director. Dirección de Posgrados. Instituto Tecnológico de Costa Rica. Costa Rica. Correo electrónico: tguillen@itcr.ac.cr

En este número especial de la Revista *Tecnología en Marcha* se recopila las ponencias de las y los estudiantes de los programas de posgrado del Instituto Tecnológico de Costa Rica, que fueron presentadas durante en el *V Encuentro Bial Centroamericano y del Caribe de Investigación y Posgrado 2021*, que se llevó a cabo los días 25 y 26 de noviembre de 2021 de forma virtual.

El Encuentro Bial Centroamericano y del Caribe de Investigación y Posgrado, es una actividad académica organizada de forma bianual por parte del Sistema Regional Centroamericano y del Caribe de Investigación y Postgrado (SIRCIP) y la coordinación de esta edición 2021 estuvo a cargo de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras y la participación las instituciones de educación superior públicas de Honduras, El Salvador, Nicaragua, Guatemala, Belice, Panamá, Costa Rica y República Dominicana.

El objetivo principal de dicho evento es Propiciar un espacio de intercambio académico inter y transdisciplinario entre investigadores, profesores y estudiantes de posgrado con el fin de fortalecer y divulgar los procesos y productos de la investigación en los temas definidos como prioritarios para la región.

Este año las ponencias de los estudiantes de posgrado abordaron varios de los ejes temáticos que fueron definidos a partir de la en la agenda regional del Consejo Superior Universitario Centroamericano (CSUCA), los cuales fueron:

1. Salud pública, enfermedades crónicas no transmisibles e infecciosas;
2. Desarrollo y seguridad alimentaria y nutricional;
3. Población, educación, inclusión social e interculturalidad;
4. Democracia, gobernabilidad y seguridad ciudadana;
5. Territorialidad, riesgo y desarrollo local;
6. Tecnologías, innovación y energías renovables;
7. Cambio climático y gestión ambiental.

Las ponencias presentadas constituyen una muestra de los productos científicos de algunos de los proyectos de investigación que se realizan en el Instituto Tecnológico de Costa Rica; por lo cual desde la Dirección de Posgrados nos llena de orgullo incentivar y apoyar a nuestros y nuestras estudiantes de programas de posgrados, para que puedan asistir a actividades de proyección nacional e internacional.

Felicizamos al estudiantado de posgrado por sus esfuerzos y su colaboración a la investigación en el país, desde nuestro querido TEC.