

Presentación

Presentation

Enrique Barreda Lizano¹

Barrera L, E. Presentación. *Tecnología en Marcha*. Vol. 36, número especial. Agosto, 2023. X Congreso Iberoamericano de Ingeniería de Proyectos. Pág. 3-4.

 <https://doi.org/10.18845/tm.v36i7.6867>

¹ Universidad para la Cooperación Internacional. Presidente del Congreso. Costa Rica. Correo electrónico: enrique.barreda.lizano@gmail.com

En el presente número Especial de la revista Tecnología en Marcha se exponen algunos de los principales trabajos presentados en el marco del Congreso Iberoamericano de Ingeniería de Proyectos 2022 (X CIIP – RIIPRO) y seleccionados por el Comité Científico del evento, el cual estuvo conformado por 28 distinguidos profesionales y académicos de 6 países latinoamericanos.

El congreso tuvo como sede la Universidad de Costa Rica, en la ciudad universitaria Rodrigo Facio, fue un esfuerzo conjunto entre la Universidad de Costa Rica mediante la Escuela de Ingeniería Topográfica y Escuela de Ingeniería Civil, el Colegio de Ingenieros Civiles de Costa Rica y la Asociación Costarricense de Gestión de Proyectos, en coordinación permanente con la Red Iberoamericana de Ingeniería de Proyectos (RIIPRO).

Este congreso se realizó los pasados días 21, 22 y 23 de setiembre de 2022, y tuvo como objetivo “establecer un espacio de intercambio de experiencias y el fortalecimiento de vínculos entre la academia y el ejercicio profesional de la ingeniería de proyectos en América Latina para propiciar la innovación, la investigación y el desarrollo de metodologías que potencien la aplicación de técnicas ingenieriles y la gestión de proyectos.”

El objetivo del X CIIP fue congruente con el propósito de RIIPRO, cuya finalidad es promover conjuntamente entre las instituciones asociadas la consolidación de programas de cooperación técnica, académica, científica, interinstitucional e internacional para la ingeniería de proyectos, desde la perspectiva de la investigación, la formación y la extensión, todo ello en el vínculo universidad, empresa, estado.

Los artículos que acá se presentan fueron previamente publicados en las memorias del congreso, y corresponden a los siguientes ejes temáticos que tuvo el congreso:

1. 1. Ingeniería de Proyectos. Experiencias, casos y aplicaciones.
2. 2. Metodologías y tecnología en Ingeniería de Proyectos. Ágil, BIM, inteligencia artificial.
3. 3. Gestión de Proyectos. Experiencias, casos y aplicaciones.
4. 4. Habilidades esenciales en la gestión de proyectos
5. 5. Ingeniería de costo en proyectos. Gestión de costos y del financiamiento
6. 6. Ingeniería aplicada en proyectos sociales y ambientales.
7. 7. Oficina de Gestión de Proyectos.
8. 8. Innovación educativa en gestión e ingeniería de proyectos

Los artículos de las ponencias seleccionadas para esta edición especial corresponden a esfuerzos de profesionales de: Costa Rica, Argentina, Chile y Colombia. En el marco de los retos que plantean la revolución tecnológica y la innovación, el X CIIP cumplió con sus objetivos de ser un espacio de intercambio de experiencias y de fortalecimiento de los vínculos entre la academia y el ejercicio profesional de la ingeniería de proyectos en Iberoamérica.