



Comité Organizador Internacional CITIES: Sergio Nesmachnow, Luis Hernández, Leonardo Cardinale, Pedro Moreno.

El ICSC-CITIES 2024 se llevará a cabo del 12 al 14 de noviembre en San Carlos

Se inaugura VII Congreso Iberoamericano de Ciudades Inteligentes

12 de Noviembre 2024 Por: [Telka Guzmán Alvarado](#) ^[1]

- Más de 90 expositores, de manera virtual, serán los encargados de exponer sobre eficiencia energética, sostenibilidad, internet de las cosas, entre otros

Este martes 12 de noviembre se inauguró, en el edificio de Cooperación de Transferencia Tecnológica y de Educación Continua, [CTEC](#) ^[2], el VII Congreso Iberoamericano de Ciudades Inteligentes ([ICSC-CITIES 2024](#) ^[3]). Más de 35 expertos internacionales y nacionales comparten durante 3 días las últimas tendencias de las Smart Cities y los retos para la transición hacia estas.

Además, cerca de 90 expositores, de manera virtual, serán los encargados de exponer sobre eficiencia energética, sostenibilidad, internet de las cosas, entre otros.

El fomentar sinergias entre actores estratégicos, siguiendo un enfoque transdisciplinar, multidisciplinar e interdisciplinar, y cuyo eje rector es el desarrollo de las ciudades inteligentes en Iberoamérica, será el objetivo de este Congreso que está a cargo la carrera de [Ing. Electrónica](#) [4], [DOCINADE](#) [5], [Ing. en Materiales](#) [6] y la Dirección del [Campus Tecnológico Local San Carlos](#) [7].

" Que se desarrolle este Congreso en Costa Rica representa una oportunidad para la actualización profesional de industria, academia y sociedad civil", expresó Leonardo Cardinale, Comité Organizador.

De acuerdo con Leonardo Cardinale, el desarrollarse en Costa Rica el VII Congreso Iberoamericano de Ciudades Inteligentes 2024 y en la Región Huetar Norte permitirá que las personas de la Zona tengan mayor acceso a la información, a diferencia de cuando se hace en otro país, que para aprovecharlo requiere un esfuerzo muy grande, al que pocos pueden acceder.

Para el Comité Organizador el principal aporte que han tenido los ICSC-CITIES es que la Comunidad Científica iberoamericana ha crecido sustancialmente en cuanto a su participación en el área de las ciudades inteligentes. Esto permite mejorar su calidad científica y la aparición de nuevos grupos en alguna de las disciplinas que las ciudades inteligentes integrales. Además, el evento permite crear sinergias entre grupos de investigación de países distintos.

" Smart City pone a la mano del ciudadano sus avances para la mejora de su calidad de vida ", comentó Luis Hernández , Comité organizador

Según los organizadores , apesar de que el [ICSC-CITIES 2024](#) [3] es un congreso académico, se organizan mesas sectoriales para que tanto las empresas como las municipalidades puedan exponer sus proyectos que tengan que ver con los Smart Cities y así compartir experiencias

Además, agregan que a pesar de que es un Congreso Iberoamericano, en el primer día se han presentado ponencias de lugares como India, Europa y Sudáfrica, con el objetivo de que todos estos adelantos lleguen a las ciudadanía en general.

Durante el primer día de este Congreso , se presentaron espacios para la colaboración internacional, nacional y local en temas como lo es la mejora de la calidad de vida de las personas de zonas alejadas a través de la tecnología ; contando con la presencia de universidades españolas, colombianas, mexicanas , entre otras,

"Este evento tiene una relevancia múltiple que se puede enfocar en áreas fundamentales no solo para el desarrollo académico sino regional ", aseveró Oscar López Villegas , director Campus San Carlos.

Las Ciudades inteligentes utilizan la infraestructura, la innovación y la tecnología para mejorar la calidad de vida de sus ciudadanos.

El objetivo, según los organizadores , que de desarrollen este tipo de actividades permite que las personas tengan más oportunidades desarrollo social y económico pero están conscientes que todo debe ser en concordancia con el medio ambiente

El Tecnológico de Costa Rica (TEC), Campus San Carlos en conjunto con la Universidad de Valladolid, España, la Universidad de la República, Uruguay; la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, México y la Universidad de Jaén, España organizan el VII Congreso Iberoamericano de Ciudades Inteligentes ICSC-CITIES 2024 que se desarrolla del 12 al 14 de noviembre de 2024 en San Carlos, Costa Rica en modo presencial y virtual.

Además, este Congreso se realiza con la colaboración del patrocinio de: Instituto Nacional de Seguros (INS), Grupo ICE a través de la marca Kölbi, Coopelesca, Universidad Nacional de Costa Rica, Coocique y el Colegio de Ingenieros Tecnólogos (CITEC). Con la participación de: Cámara de Comercio, Industria y Turismo de la Zona Norte, CATEDRA, Municipalidad de San Carlos, Red para la Integración a Gran Escala de Energías Renovables en los Sistemas Eléctricos (RIBIERSE), Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (TRAPECIO). Así mismo con la invitación de Coopesantos, Nayara Resorts y Hotel Tilajari.

Galería: VII Congreso Iberoamericano de Ciudades Inteligentes

Source URL (modified on 12/19/2024 - 11:51): <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/5014>

Enlaces

- [1] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/users/telka-guzman-alvarado>
- [2] <https://www.facebook.com/CtecSanCarlos>
- [3] <https://icsc-cities.com/index.html>
- [4] <https://www.tec.ac.cr/ingenieria-electronica>
- [5] <https://docinade.ac.cr/>
- [6] <https://www.tec.ac.cr/ingenieria-materiales>
- [7] <https://www.tec.ac.cr/campus-tecnologico-local-san-carlos>
- [8] https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/20241112_102910_1.jpg
- [9] https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/20241112_101924.jpg
- [10] https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/20241112_102556_1.jpg
- [11] https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/20241112_104308.jpg
- [12] https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/20241112_102610.jpg
- [13] https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/20241112_102237.jpg
- [14] https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/20241112_103950.jpg
- [15] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/70afce42-0d4d-487d-bb0c-a35b3e8f6b2d.jpg>
- [16] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/11ebdb69-ee5f-42e2-9ea7-1ce798dc7b45.jpg>
- [17] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/e2563697-80c5-4307-b001-bbfd17fcf843.jpg>
- [18] https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/70afce42-0d4d-487d-bb0c-a35b3e8f6b2d_0.jpg
- [19] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/de39ca56-c061-412d-81e4-913a1602bdba.jpg>
- [20] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/img-20241114-wa0255.jpg>