

# IV Congreso Iberoamericano de Ciudades Inteligentes – ICSC-CITIES 2021

Cancún, México, 29 de noviembre al 1 de diciembre de 2021

## **Fechas importantes**

Sitio web de la conferencia <http://icsc-cities2021.com>

Enlace de envío <https://easychair.org/conferences/?conf=icsccities2021>

Fecha límite de envío 30 de septiembre de 2021

Notificación prevista para el 30 de octubre de 2021

Versión final prevista para el 15 de noviembre de 2021

Temas principales: sostenibilidad, movilidad, eficiencia energética, gobernanza

Las ciudades inteligentes son el resultado de la necesidad cada vez más urgente de orientar nuestra vida hacia la sostenibilidad. Por tanto, estas ciudades utilizan la infraestructura, la innovación y la tecnología para mejorar la calidad de vida de sus ciudadanos.

Siendo un tema estratégico que trae nuevos desafíos, los organizadores invitan a la comunidad académica a participar en el IV Congreso Iberoamericano de Ciudades Inteligentes (ICSC-CITIES 2021). El congreso será un foro de discusión para crear sinergias entre diferentes grupos de investigación para favorecer el desarrollo de las ciudades inteligentes. Se invita a los autores a registrarse y enviar manuscritos, y contribuir al desarrollo e integración del conocimiento en diferentes escenarios.

ICSC-CITIES 2021 se llevará a cabo del 29 de noviembre al 1 de diciembre de 2021 en Cancún, México, con el patrocinio del Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED).

## **Lista de tópicos**

- IoT y dispositivos ubicuos
- Movilidad inteligente
- Energía
- Red inteligente
- Gobernanza y ciudadanía
- Eficiencia energética y sostenibilidad
- Industria inteligente
- Medio ambiente y entorno inteligente
- Economía, desarrollo y educación inteligentes
- Servicios públicos inteligentes (gestión de residuos, salud, transporte público, etc.)
- Inteligencia artificial para ciudades inteligentes
- Informática urbana, Big Data, gestión de datos y análisis para ciudades inteligentes
- Otros desarrollos para Smart Cities



## **Instrucciones para el envío de trabajos**

Todos los manuscritos deben ser originales y no haber sido presentados simultáneamente o en consideración para otra conferencia o revista. Los manuscritos redactados en español, portugués o inglés son considerados para presentación en el congreso. La longitud máxima es de 15 páginas y el tamaño máximo de archivo es de 5 MB. Los autores deben consultar las pautas de los autores de Springer y utilizar las plantillas de actas (LNCS/CCIS), ya sea para Latex o para Word, para la preparación de los manuscritos.

## **Publicación**

Todos los artículos aceptados serán publicados en el libro de actas del congreso. El Comité de Programa seleccionará los mejores artículos aceptados (escritos en inglés) para enviarlos a la prestigiosa editorial Springer, que publicará artículos seleccionados de la conferencia en la serie Communications in Computer and Information Science (CCIS).

Además, se invitará a los autores de los artículos seleccionados a extender su contribución para ser presentados para publicación en números especiales de la Revista Facultad de Ingeniería Universidad de Antioquia (indexada en Scopus, Q2) y en un número especial de la revista de acceso abierto Applied Sciences (indexada en ISI/WoS, Q2), publicada por MDPI (publicación gratuita). Se requiere al menos un 40% del contenido original en la versión extendida.