



Universidad Autónoma del Estado de México

La Universidad Autónoma del Estado de México, a través de la Secretaría de Investigación y Estudios Avanzados, Facultad de Planeación Urbana y Regional, Cuerpo Académico Planeación, Urbanismo y Medio Ambiente (CAPUMA), Red Iberoamericana de Estudios Urbanos y Ambientales y el Laboratorio Nacional de Ciencias de la Sostenibilidad (LANCIS), sede FaPUR- UAEMéx

Convocan al

SIMPOSIO SOBRE CIUDADES INTELIGENTES EN CONTEXTOS EMERGENTES

Objetivo: Presentar casos y experiencias sobre ciudades inteligentes en diferentes ámbitos geográficos que incidan en el desarrollo urbano en la actualidad bajo un contexto emergente.

Programa general

Jueves 24
de agosto de 2023



<https://bit.ly/3QGGIKl>

9:45

Presentación

Dr. Juan Roberto Calderón Maya
Responsable de la Red Iberoamericana de Estudios Urbanos y Ambientales (Director de Investigación de la Universidad Autónoma del Estado de México)

9:50

Inauguración

Dra. Martha Patricia Zarza Delgado
Secretaria de Investigación y Estudios Avanzados de la Universidad Autónoma del Estado de México

10:00-10:30

Conferencia 1

“Ciudades Inteligentes Tecnológicas Integradas y Colaborativas para las personas. I+D en gestión territorial para la resiliencia”

Dr. Roberto Carlos Moris Iturrieta

Director del CAPCA / Universidad Católica de Chile

10:30-11:00

Conferencia 2

“Ciudad Inteligente. Hacia la construcción del Índice de Inteligencia Urbana”

Mtra. Jimena Del Carmen Iracheta Cenecorta
Directora Técnica del Centro EURE S.C.

11:00-11:30

Conferencia 3

“Retos hacia una Movilidad Inteligente”

Ing. J. Francisco Ramos Sánchez
Coordinador de Movilidad y Espacio Público del Instituto Municipal de Planeación de Mazatlán, México

11:30-12:00

Conferencia 4

“Una mirada a la movilidad en bicicleta en Bogotá, en el contexto de las Smart Cities, desde la perspectiva de género”

Dr. Wladimir Mejía Ayala

Coordinador Académico Estudios de Posgrado en Geografía de la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia (UPTC)

11:30-12:00

Sesión de preguntas y comentarios

**Viernes 25
de agosto de 2023**

 <https://bit.ly/3P3UBri>

10:00-10:30

Conferencia 1

“La Ciudad Inteligente desde la Perspectiva Ciudadana: Metodología y Aplicación en Ciudades Españolas”

Ing. María Amor Ariza Álvarez

Investigadora del Centro de Investigación del Transporte (TRANSyT), Universidad Politécnica de Madrid, España

10:30-11:00

Conferencia 2

“Hacia la construcción de una ciudad inteligente”

Dr. Francisco Javier Rosas Ferrusca

Profesor investigador de la Facultad de Planeación Urbana y Regional, Universidad Autónoma del Estado de México, México

11:00-11:30

Conferencia 3

“Dataficación, tecnopolítica y planificación urbana: claves conceptuales para el análisis crítico de la agenda de las ciudades inteligentes en América Latina”

Doctor André Pasti

Profesor de Planificación Territorial y Ciencias Humanas de la Universidade Federal Do ABC, Brasil

11:30-12:00

Sesión de preguntas y comentarios

12:00

Clausura del evento

Dra. Mariana Ortiz Reynoso

Directora para la Internacionalización de la Investigación y Estudios Avanzados de la Universidad Autónoma del Estado de México