

Smart Cities

MOVILIDAD Y
DESARROLLO URBANO28 JUNIO AL 4 JULIO
DE 2023

¿POR QUÉ LOS GEMELOS DIGITALES SON FUNDAMENTALES PARA LAS SMART CITIES?

Ya sea en la planificación urbana o la optimización de los recursos, permiten la simulación de planes antes de implementarlos. Una réplica como el gemelo digital, que se actualiza constantemente con datos de su gemelo físico, permite a los usuarios analizar datos, supervisar sistemas y realizar simulaciones como si hicieran con el real.

[Leer más](#)



INTELIGENCIA ARTIFICIAL, LA PUERTA PARA CREAR CIUDADES INTELIGENTES

La industria del transporte, tan decisiva para catalogar a una ciudad como inteligente o no, ha recurrido a sensores de movilidad, soluciones telemáticas o a la automatización de procesos para lograr una infraestructura conectada, que permita solventar oportunamente los problemas respecto al desplazamiento de los vehículos a lo largo de la ciudad.

[Leer más](#)



HOUSTON CONTINÚA EXPANDIENDO LA FLOTA MUNICIPAL ELÉCTRICA

Las compras de vehículos eléctricos están impulsadas por el Plan de Acción Climática de Houston, que tiene como objetivo reducir las emisiones de GEI y lograr la neutralidad de carbono para 2050.

[Leer más](#)



TURKMENISTÁN ABRE ELABORADO DESARROLLO DE CIUDAD INTELIGENTE

Ubicada a unos 30 kilómetros al sur de la capital, Ashgabat, la ciudad inteligente se presenta como un prototipo para otras ciudades de Turkmenistán, con autobuses y automóviles eléctricos, energía solar y casas "inteligentes" que los residentes pueden controlar a través de su teléfonos inteligentes.

[Leer más](#)



¿Y EN MÉXICO? CREARÁ UAEMÉX DIPLOMADO SUPERIOR EN CIUDADES INTELIGENTES

Con el objetivo de actualizar a las y los egresados en el manejo de las tecnologías en gobernanza digital y análisis de datos de las ciudades y áreas metropolitanas a nivel nacional, el H. Consejo Universitario de la Universidad Autónoma del Estado de México (UAEMéx) aprobó la creación del Diplomado Superior en Ciudades Inteligentes.

[Leer más](#)