

Smart Cities

MOVILIDAD Y
DESARROLLO URBANO4 AL 10 DE MARZO DE
2025

LA UNAM Y HUAWEI REFORZARÁN SU COOPERACIÓN EN CIBERSEGURIDAD E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

La UNAM renovó su acuerdo con Huawei Technologies de México para continuar impulsando proyectos en ciberseguridad e inteligencia artificial. En 2025, trabajarán en el análisis de la inteligencia artificial generativa y su posible regulación en México, además de continuar capacitando a funcionarios y legisladores en temas de ciberseguridad.

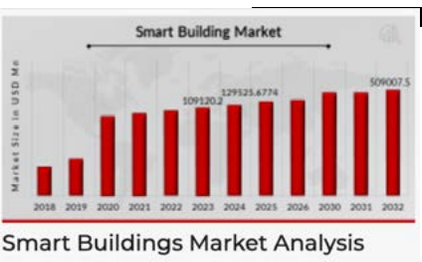
[Leer más](#)



ASCOLI, ITALIA, OPTIMIZARÁ EL ESTACIONAMIENTO CON SENSORES INTELIGENTES EN ESPACIOS PÚBLICOS

Con el objetivo de reducir el tiempo de búsqueda de espacios de estacionamiento y optimizar el uso del espacio público, la ciudad italiana de Ascoli instaló 55 sensores IoT de la empresa española Urbiotica en una plaza pública. Los dispositivos detectan en tiempo real la disponibilidad de espacios, lo que disminuirá la congestión y facilitará la movilidad.

[Leer más](#)



EL MERCADO GLOBAL DE EDIFICIOS INTELIGENTES CRECERÁ A UNA TASA ANUAL DE 18.66% PARA 2032

Con un valor de 109,120.2 millones de dólares en 2023, el mercado de edificios inteligentes está proyectado a crecer a una tasa del 18.66%, alcanzando 509,007.5 millones de dólares para 2032. Este auge se debe al rápido avance de tecnologías como IoT, IA y cloud computing, además de los incentivos gubernamentales que buscan impulsar la eficiencia energética y la sostenibilidad en las infraestructuras urbanas.

[Leer más](#)



CHINA ACELERA LA TRANSICIÓN VERDE CON PROYECTOS RENOVABLES MASIVOS

China, el mayor emisor de CO2 del mundo, lidera la expansión de energías renovables, alcanzando el 60% de la capacidad renovable global instalada en 2023. Domina la exportación de tecnología limpia: 70% de los componentes solares y el 60% de los equipos eólicos. Con miras a la neutralidad de carbono en 2060, el país reveló sus planes para construir parques eólicos marinos y grandes complejos energéticos en regiones desérticas.

[Leer más](#)



LA BRITÁNICA E.ON IMPULSA LA EDUCACIÓN EN SOSTENIBILIDAD CON SU NEW ENERGY ACADEMY

La filial británica de E.ON lanzó la New Energy Academy, ofreciendo formación gratuita en sostenibilidad a profesores y estudiantes. Además de STEM, el programa incluye áreas como marketing y ciencia de datos. Los estudiantes participan en actividades prácticas, mientras que los docentes reciben recursos para integrar la sostenibilidad en el aula, cerrando la brecha educativa.

[Leer más](#)