



COMUNICADO DE PRENSA

UTCJ/083

Ciudad Juárez, Chih., a 08 de agosto de 2025

Invierte UTCJ 10 millones de pesos en equipo tecnológico

La Universidad Tecnológica de Ciudad Juárez (UTCJ) destinará 10 millones de pesos para la adquisición de 150 equipos de cómputo, conmutadores y un pararrayos, con el objetivo de fortalecer su infraestructura tecnológica y reemplazar dispositivos obsoletos, que, en algunos casos, datan de hace más de 15 años.

José Meraz Meza, director de Planeación y Evaluación, dio a conocer que, de esta inversión, cuatro millones de pesos se aplicarán en la compra de infraestructura que vendrá a robustecer en centro de datos de la institución, esto consiste en la compra de conmutadores para favorecer la conectividad al interior del campus y un pararrayos para la protección de estos, ante eventuales situaciones propias del clima, de las lluvias.

“La segunda licitación, por un monto grueso de seis millones de pesos, se aplicará a lo que llamamos renovación tecnológica, es decir, se equipará la sala de capacitaciones y los laboratorios interactivos, para efecto de dar cursos con elementos de frontera tecnológica”, manifestó Meraz Meza.

El subdirector de Sistemas de la UTCJ, Manuel Reséndez, informó que, con base a las fechas que se manejan en el proceso licitatorio, la universidad estará en condiciones de recibir el equipo a mediados de septiembre de 2025.

“En próximos días, daremos inicio a los trabajos correspondientes al cableado estructurado, que nos va a permitir interconectar 30 equipos en la sala de capacitaciones, mismos que estarán interconectado a nuestro centro de datos para que se disponga de todas las aplicaciones especializadas y así llevar a cabo los cursos que la comunidad universitaria requiera”, comentó Reséndez.



El subdirector añadió que, dentro de sus principales características, estarán provistos de especializaciones, con la finalidad que se pueda correr software especializado con componentes de Inteligencia Artificial (IA).

“Estas mismas aplicaciones demandan comunicación banda ancha, por lo que se está haciendo un esfuerzo por ampliar la interconexión hacia los edificios mediante unos switches o conmutadores. Buscamos que la experiencia hacia el usuario sea inmediata, ante la demanda de estas aplicaciones”, finalizó el funcionario.

