



# CLASIFICAN ESTUDIANTES DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE MATAMOROS A MUNDIAL DE ROBÓTICA 2025

Posted on diciembre 6, 2024 by Sandra Torres

Tag: [gobierno](#)

En Circuitos / Sandra Torres

- El equipo de robótica de la universidad obtuvo su pase para participar en la competencia mundial a celebrarse el próximo año

Diciembre 06 de 2024

Matamoros, Tamaulipas.- El equipo de robótica (TMAT) de la Universidad Tecnológica de Matamoros logró un destacado triunfo en el Campeonato Internacional de la Frontera Norte, al consagrarse campeones en la categoría Robot Skills, en el marco del VEX U Robotics Competition Signature Event.

En este encuentro, efectuado en Ciudad Juárez, Chihuahua, se reunieron más de 100 equipos de México y Latinoamérica, consolidándose como uno de los encuentros de robótica más importantes de la región.

La rectora de la UT Matamoros, Diana Masso Quintana, resaltó el sobresaliente desempeño del equipo de robótica, que no solo alcanzó el primer lugar en su categoría, sino que también obtuvo el pase directo al Mundial de Robótica 2025, lo que marca un hito en su trayectoria y posiciona a la UT Matamoros en el panorama internacional

de la robótica.

“La competencia desarrollada en un ambiente de innovación y alta tecnología, permitió a las y los participantes poner a prueba sus habilidades en diseño mecánico, programación avanzada y operación de robots autónomos. El equipo TMAT destacó por su capacidad técnica, estrategia y resolución de desafíos complejos, asegurando su lugar entre los mejores del evento”, enfatizó.

Destacó además que este resultado es un reflejo del compromiso de la universidad con la formación de jóvenes altamente capacitados en áreas clave como la ingeniería, la programación y la robótica, en concordancia con las políticas educativas que impulsa el Gobierno del Estado, bajo el liderazgo del gobernador Américo Villarreal, y que implementa la Secretaría de Educación, bajo la conducción de Lucía Aimé Castillo Pastor.

Con el pase al Mundial de Robótica 2025, el equipo de robótica (TMAT) y la UT Matamoros consolidan su liderazgo en el desarrollo tecnológico y de la robótica, abriendo nuevas oportunidades para la innovación y el crecimiento de la región a nivel global.