

COMUNICADO DE PRENSA

UTB/001

Namiquipa, Chih., a 29 de enero de 2026

Se posicionan entre las mejores del país alumnas de la UT Babícora en campeonato nacional de robótica

- *Obtuvieron el Premio a la Innovación y el cuarto lugar nacional en el campeonato Girl Powered México, celebrado en el estado de Hidalgo*

Alumnas de la carrera de Mecatrónica de la Universidad Tecnológica de la Babícora (UTB), se posicionaron entre los mejores equipos del país durante el campeonato de robótica Girl Powered México en Hidalgo.

Tras competir contra 21 equipos de alto nivel en su categoría, la escuadra chihuahuense demostró su capacidad técnica y estratégica al avanzar hasta las semifinales y concluir su participación en el cuarto lugar de la tabla general del torneo.

Además, el equipo fue galardonado con el Premio de Campeones de Innovación (Innovate Award), reconocimiento otorgado por el jurado calificador gracias al diseño ingenioso, creativo y funcional de los robots presentados por las estudiantes.

El evento, reconocido por ser la única competencia de robótica en el mundo exclusiva para mujeres, se llevó a cabo los días 26 y 27 de enero en el hangar de la Universidad Politécnica Metropolitana de Hidalgo (UPMH).

La delegación femenina que representó a la institución, estuvo conformada por las estudiantes: Alhelí Gámez Gómez, Mía Michelle Rodríguez Márquez, Rebeca Torres Rivera e Ismir López Bencomo.



MÁS CHIHUAHUA
más de lo bueno
GOBIERNO DEL ESTADO

SECRETARÍA
DE EDUCACIÓN
Y DEPORTE

El éxito de este equipo fue posible gracias a la mentoría y el respaldo académico de sus asesores, Juan José Otero y Alejandra Balderrama, quienes, junto al personal docente, impulsaron la participación de las mujeres en áreas STEM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas).

La participación en Girl Powered México, reafirma el compromiso de la Universidad Tecnológica de la Babícora con la equidad de género en la tecnología y la formación integral de sus estudiantes.

Estos logros no solo ponen a prueba los conocimientos técnicos adquiridos en las aulas, sino que fortalecen el crecimiento profesional y personal de las futuras ingenieras.

