



GANAN ACREDITACIÓN ESTUDIANTES DE CONALEP TAMAULIPAS A CAMPEONATO DE ROBÓTICA EN CHINA

Posted on diciembre 13, 2024 by Sandra Torres

Tag: [gobierno](#)

En Circuitos / Sandra Torres

- Los tamaulipecos obtuvieron el primer lugar en la categoría Fire Fighting y el segundo lugar en Sumobot de 1 kg en el RoboRAVE International 2024 y representarán a México a nivel internacional

Diciembre 13 de 2024

Ciudad Victoria, Tamaulipas.- Durante su participación en la competencia RoboRAVE Internacional 2024, realizado

en Puerto y Nuevo Vallarta, Jalisco, Ángel Carrillo, David Muñoz y Brayan Michel, estudiantes del Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica (CONALEP) Tamaulipas, obtuvieron su pase al Campeonato Mundial de Robótica que se celebrará en China en 2025.

Los jóvenes alumnos de los planteles CONALEP Río Bravo y CONALEP Río Bravo, Extensión Nuevo Progreso, tuvieron un impresionante desempeño en este importante certamen de robótica, al ganar el primer lugar en la categoría Fire Fighting y el segundo lugar en Sumobot de 1 kg.

Fernando Arizpe Pedraza, director general de CONALEP Tamaulipas, indicó que los estudiantes contaron con el apoyo de su asesor, el ingeniero Santos Arturo Vargas Guzmán, así como del maestro Ismael González Vallejo y con la guía de la Maestra Claudia Isela Flores Salinas, directora del plantel Río Bravo.

“Estos logros aseguran su pase a la competencia mundial que se celebrará en China en agosto del 2025 y la oportunidad de asistir a otros torneos que se llevarán a cabo el próximo año en Asia, Europa y Norteamérica”, aseguró.

Explicó además que la competencia RoboRAVE Internacional, busca fomentar el desarrollo en STEM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas), y de innovación y trabajo en equipo entre las y los estudiantes de todo el mundo, siendo México la sede en este 2024.

Destacó que los buenos resultados de los tamaulipecos reafirman la calidad educativa y el impulso que el CONALEP Tamaulipas imprime en sus estudiantes dentro de las aulas.

“Este triunfo no solo es un reflejo del talento y la dedicación de nuestros alumnos, sino también del compromiso de CONALEP por ofrecer una educación de calidad que forme a jóvenes líderes capaces de competir a nivel internacional. Estoy seguro de que seguirán cosechando éxitos y llevando en alto el nombre de nuestro estado y de México”, puntualizó.

Dijo que es la primera vez que el RoboRAVE Internacional 2024 se efectúa en nuestro país, reuniendo a equipos nacionales e internacionales en un entorno competitivo y colaborativo.

“Con este triunfo, Ángel Carrillo, David Muñoz y Brayan Michel demuestran que el talento, el esfuerzo y la educación pueden transformar vidas y abrir puertas a nivel mundial, ahora ellos representarán a Tamaulipas y a México en eventos globales en países como Japón, Alemania, Francia y Estados Unidos”, añadió.

Arizpe Pedraza subrayó el respaldo que la institución recibe de parte del gobernador, Américo Villarreal Anaya, y de la Secretaría de Educación de Tamaulipas, bajo la conducción de Lucía Aimé Castillo Pastor, quienes promueven a la educación tecnológica como un pilar fundamental para el desarrollo y la transformación en la entidad.