



Boletín no. 70 Ciudad de México, 12 de mayo de 2019

## Obtienen estudiantes del TecNM los tres primeros lugares del torneo de robótica KSÜ TeknoRob, en Turquía

## Participaron más de mil estudiantes con 322 robots de 6 países

Luis Cortés Hernández y Adán de la Cruz Domínguez, estudiantes veracruzanos del Tecnológico Nacional de México (TecNM) campus Poza Rica, obtuvieron las medallas de oro, plata y bronce en el segundo torneo *KSÜ TeknoRob*, que se realizó en Kahramanmaraş, Turquía.

Los jóvenes mexicanos se ubicaron como campeones al obtener los primeros tres lugares en la categoría mini sumo, con los robots Boris X, Boris Jr y Mini HK, además del tercer lugar en categoría Sumo autónomo con Robot Boris x, logrando subir al pódium por 4 medallas en total.

"Fue un gran reto vencer a los mejores competidores internacionales, es así como ponemos en práctica los conocimientos adquiridos en nuestro tecnológico", comentó Cortés Hernández.

Adán de la Cruz, por su parte, dedicó las preseas a todos los estudiantes del TecNM, en especial al club de robótica del campus Poza Rica y, por supuesto, a los miles de jóvenes mexicanos que viven, aman y se apasionan por la robótica.

El segundo torneo KSÜ TeknoRob, organizado por la Universidad Kahramanmaraş Sütçüimam University, se realizó el 4 y 5 de mayo con la participación de más de mil estudiantes y 322 robots de 6 países: Turquía, Japón, Malasia, Rumanía, Túnez y México.

Las categorías en el torneo de robótica fueron: Mini sumo con 154 robots participantes; Seguidor de línea clásico, donde 40 realizaron el recorrido de las pistas; así como 80 robots en la categoría de Seguidor de línea Drag; 18 proyectos de aplicación libre y 30 robots en sumo autónomo de 3kg.





