

¡FIRST! Sonorenses logran 2do lugar en concurso de robótica nacional



El equipo [Megabyte](#), conformado por estudiantes de [PrepaTec Sonora Norte](#), obtuvo el **segundo lugar** en la competencia **nacional** de robótica [FIRST](#).

La “[Competencia Nacional –EcoH2O–](#)” se llevó a cabo el 23 de junio en la Ciudad de México y participaron alrededor de 100 estudiantes, divididos en 20 equipos.

Los integrantes de Megabyte que compitieron esta ocasión son Miranda Villa Esquer, Jesús Alejandro Pérez Granados, Ana Carola Vázquez González y Gil Brandon García Contreras.

"Fuimos seleccionados por nuestro desempeño en la competencia regional, donde logramos puntajes altos y premios muy buenos", comparte Jesús Alejandro Pérez.

El propósito del evento es seleccionar a un equipo ganador que represente a **México** en **FIRST GLOBAL**, en Singapur.



/> width="900" loading="lazy">

“Competencia Nacional -EcoH2O-”

“Participar en el torneo fue una gran mezcla de emociones, no obstante, creo que la emoción que más sentimos en conjunto fue la de **adrenalina y nerviosismo**”, asegura Brandon García, integrante de **Megabyte**.

Durante la competencia nacional, los equipos tuvieron **5 horas** para construir, programar y operar un prototipo robótico para resolver las misiones.

A pesar de algunos **retos mecánicos** que su robot presentó durante el torneo, el equipo logró obtener el **segundo lugar nacional**.

Durante la competencia, Jesús Alejandro aprendió que debe estar listo para **adaptarse, aprender y buscar soluciones**, pues siempre habrá situaciones que resolver y obstáculos que superar.

“Recibimos el segundo lugar del premio Think Award, por nuestra **originalidad y creatividad** en el diseño de nuestro robot”, agrega Jesús Alejandro.

“Un aprendizaje que me llevo es el de otorgar el mayor tiempo posible a las pruebas previas, para prevenir los imprevistos en medio torneo”, añade Brandon.

“PrepaTec apoya mucho la robótica por el aprendizaje y el crecimiento que deja en los alumnos”.- Leopoldo Montijo.

Apuestan a la robótica por el aprendizaje

*“PrepaTec apoya mucho la robótica por el **aprendizaje** y el **crecimiento** que deja en los alumnos”,* explica el profesor **Leopoldo Montijo**, asesor del equipo Megabyte.

Montijo destaca que gracias a **FIRST**, los estudiantes aprenden sobre **responsabilidad social**, por medio de actividades que **impactan de manera positiva** a la comunidad.

*“Los integrantes de **Megabyte** muestran eso que caracteriza a **FIRST**, ya que compiten de una manera muy sana, **apoyándose entre ellos y a los demás**”,* agrega el profesor.

*“**Aventúrate a probar**, yo empecé en la robótica a los 10 años y no he parado desde entonces, **me apasiona inventar** y encontrar soluciones a problemas”,* aconseja **Brandon García** a sus compañeros.

TAMBIÉN QUERRÁS LEER...