

Asistirán alumnos de PrepaTec Irapuato al Nacional de Robótica

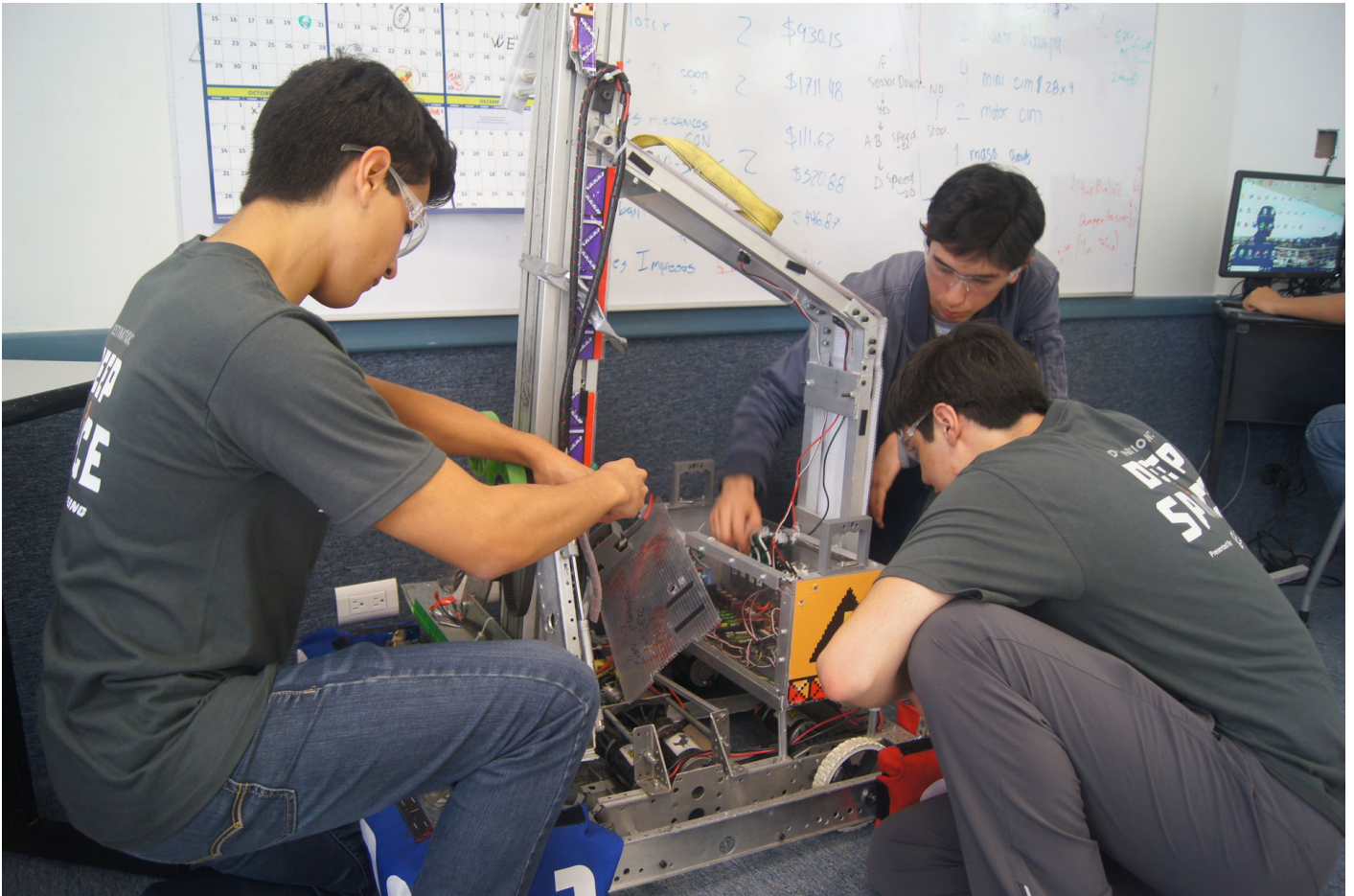


Mauricio Aguilar | Campus Irapuato

Dos equipos de tres integrantes cada uno fueron a representar a campus Irapuato a la competencia regional del Torneo Mundial de Robótica Educativa, el cual tuvo más de **100 equipos asistentes**, provenientes de escuelas públicas y privadas del bajío.

La competencia tuvo lugar en **campus Querétaro** los días 5 y 6 de octubre, y formó parte de otras cuatro competencias regionales que se llevaron a cabo en campus de las ciudades de México, Monterrey, Puebla, Guadalajara y Querétaro, siendo así 5 competencias en total.

El equipo que irá a representar a campus Irapuato está conformado por **Isaac Gutiérrez, Daniel Esqueda y Jonathan Núñez**, todos alumnos de 5to semestre de PrepaTec, y liderado por el coach y profesor **Juan David Miranda**.



/>>

Dicho equipo calificó en el lugar 18 de la competencia, logrando así ser parte de los 40 que califican a la competencia nacional en Santa Fe, en donde buscarán ser parte de los equipos seleccionados para asistir al **torneo mundial en la ciudad de Shangái, China.**

El arduo camino al éxito del equipo

Desde meses antes, el equipo estuvo preparándose diariamente en la práctica y en las reglas del juego, dado que era **la primera vez que** Tec Gear participaba en esta competencia.

Por esta misma razón, el equipo tuvo que conseguir los kits de piezas necesarios para participar en el torneo, y lograron colaborar con los campus Querétaro, León, Morelia y Celaya para obtenerlos.



/>>

Gracias a esta colaboración, Tec Gear tuvo una estrecha relación con los equipos de estos campus, pues los visitaban constantemente para compartir conocimientos, estrategias y *mentorear* cuando era necesario.

Esta competencia busca principalmente que los alumnos conozcan el aprendizaje vivencial a través de retos, características fundamentales del **Modelo Educativo Tec 21**, pues tienen que enfrentarse a retos que conocían al momento de llegar a la competencia y resolverlos con pensamiento lógico y crítico bajo presión.