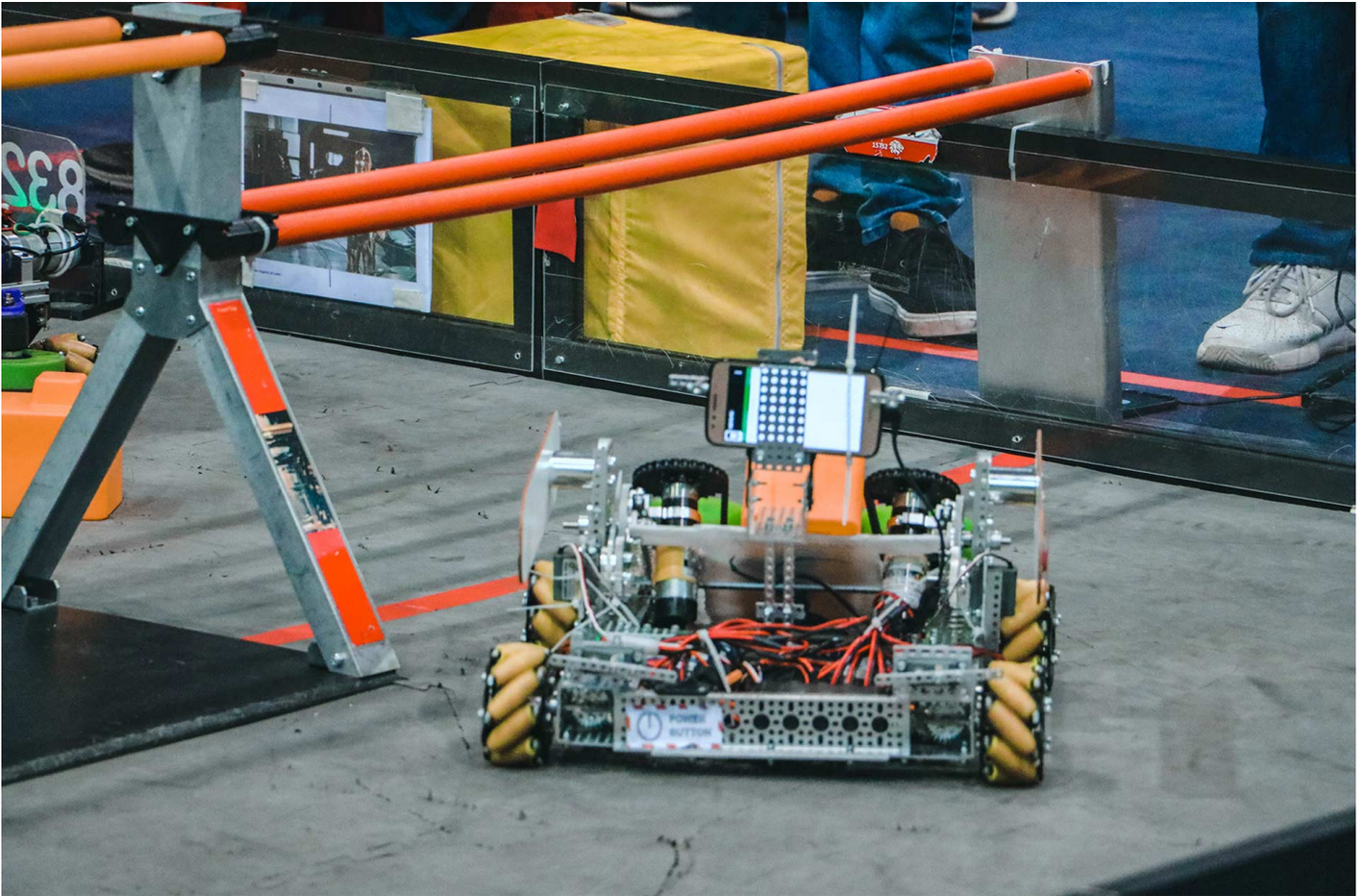


Consiguen estudiantes del Tec el 1-2 en nacional de robótica



El equipo de **Secundaria Tec campus Chihuahua** y **PrepaTec Ciudad de México** hicieron el 1-2 con sus respectivas alianzas, en el **Campeonato Nacional 2020 del First Tech Challenge (FTC)**.

El evento se realizó en el Instituto Tecnológico Autónomo de México (ITAM), donde recibieron a **25 equipos** de toda la **República**, de los cuales **seis** de ellos estaban conformados por estudiantes del **Tec de Monterrey**.

Mover bloques por la cancha y crear rascacielos fue el **objetivo** principal de la **competencia**.

Sin embargo, lo más destacado es el espíritu de **trabajo en equipo** debido a que, para participar se deben crear alianzas con otras escuelas.

'**Botregos Jr. 7649**', equipo de Chihuahua, obtuvo el primer lugar al formar parte de la alianza ganadora, mientras que '**HypeBirds**' de Ciudad de México obtuvo el segundo sitio.

*"Es una experiencia que me ayudó a **mejorar y aprender**. Esto te cambia la vida, no sé dónde más se puede conseguir este sentimiento"*, mencionó Paolo Reyes, uno de los ganadores del primer lugar.



width="900" loading="lazy">

La institución destacó en el nacional con cuatro equipos de **PrepaTec Ciudad de México**, uno de PrepaTec Eugenio Garza Sada y uno más de PrepaTec Chihuahua.

*“La competencia te deja darles a las futuras generaciones las **herramientas necesarias** para convertirse en **líderes** y en personas de bien.*

*“Más allá de competir, **FIRST** te inculca muchos valores”,* expresó Ricardo Nava, mentor y estudiante del **Tec campus Ciudad de México**.

FTC provee a estudiantes de secundaria y preparatoria, así como a los mentores, la oportunidad de colaborar para resolver un problema común: **diseñar, programar y construir un robot.**



width="900" loading="lazy">

*“Es una competencia en la que todos estamos buscando **crecer como personas**, crear un impacto en México y en la sociedad”, destacó Víctor Gómez, profesor y head coach de los seis equipos de robótica del Tec de Monterrey, campus Ciudad de México.*

Las competencias de **FIRST** conjuntan el desarrollo de proyectos sociales de impacto en la comunidad y la difusión de ciencia y tecnología.

Además, se centran en la **diversión**, el **aprendizaje** social y de principios de **ingeniería**.

SEGURAMENTE QUERRÁS LEER TAMBIÉN: