

La selección mexicana que va al mundial FIRST de robótica es del Tec



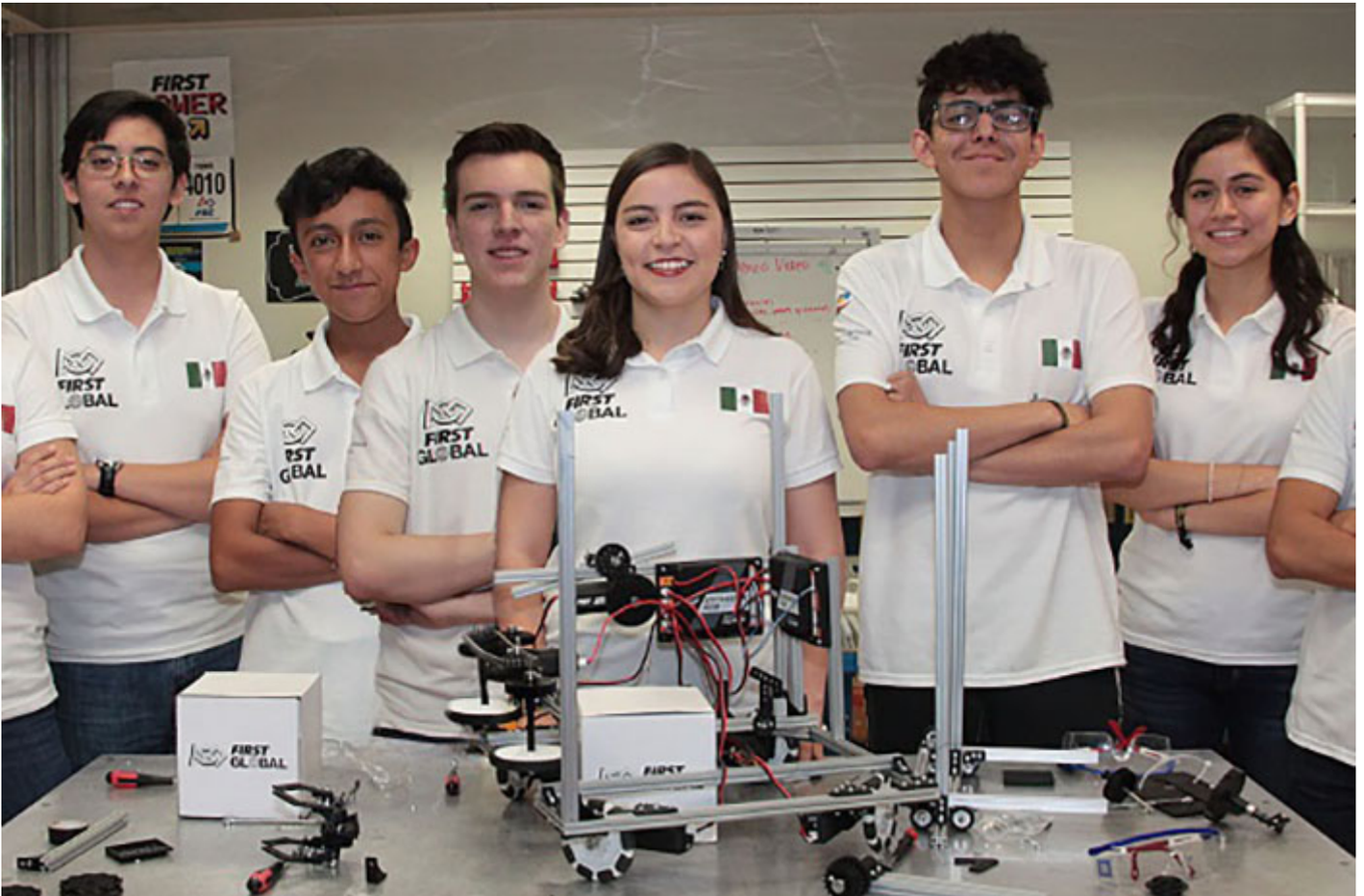
Staff | Redacción Nacional

El equipo representativo de México que participará en el mundial de robótica **FIRST Global Challenge 2018** estará integrado en su totalidad por **estudiantes del Tec de Monterrey**.

Los jóvenes estudian en los campus **Ciudad de México, PrepaTec Ciudad de México, PrepaTec Chihuahua** y **Secundaria Tec en Chihuahua**, y pertenecen a los equipos **Nautilus** y **Botregos**.

Tras participar en diversas competencias de FIRST celebradas en México, los alumnos se ganaron su boleto para la competencia **“Impacto Energético”**, en la que **resolverán problemas de eficiencia energética con robots** creados por ellos.

Los jóvenes que participarán son: Frida Sofía Sosa, estudiante de Ingeniería en Telecomunicaciones y Sistemas Electrónicos del campus Ciudad de México; **Ángel Berdeja**, de PrepaTec Chihuahua; **Herman Sánchez**, de PrepaTec Chihuahua; **Santiago García**, de PrepaTec Ciudad de México; y **Jorge García**, de secundaria del Tec de Monterrey en Chihuahua.



/>>

El equipo cuenta con una **líder de equipo**, quien es **Adriana Avitia**, estudiante de la carrera de Ingeniería en Mecatrónica en el campus Chihuahua, y con el **mentor Víctor Antonio Gómez**, quien es profesor del Departamento de Matemáticas y TI en el Tec de Monterrey campus Ciudad de México.

“Es un equipo sólido, que ha estado trabajando mucho, que ha puesto mucho empeño. Tenemos un gran compromiso (...) y esto hace que el equipo no esté confiado, sino al contrario, que hemos trabajado fuerte”, comentó el profesor.

En la competencia **construirán un robot que sea capaz de alimentar plantas de energía a escala y desarrollar una red de transmisión** de la manera más eficiente, **a partir de un kit estándar de piezas.**

Este evento se realizará del 16 al 18 de agosto con la participación de más de mil 300 jóvenes de entre 14 y 18 años, provenientes de 195 países, en la Arena Ciudad de México.

FIRST Global, es una organización internacional sin fines de lucro, enfocada en ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas, que realiza una competencia anual de robótica para jóvenes de todo del mundo.