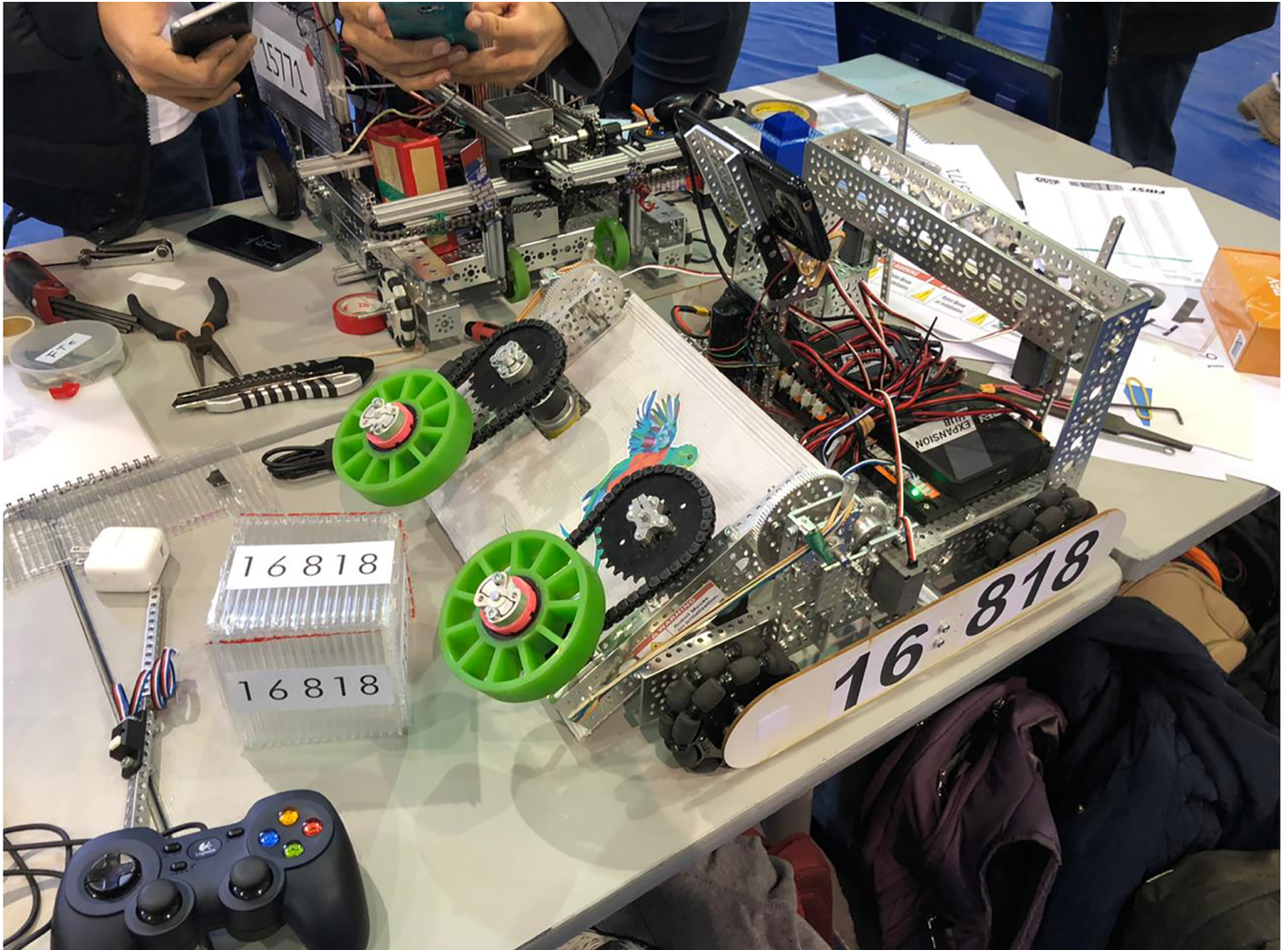


Construirán ciudades del futuro en nacional de robótica

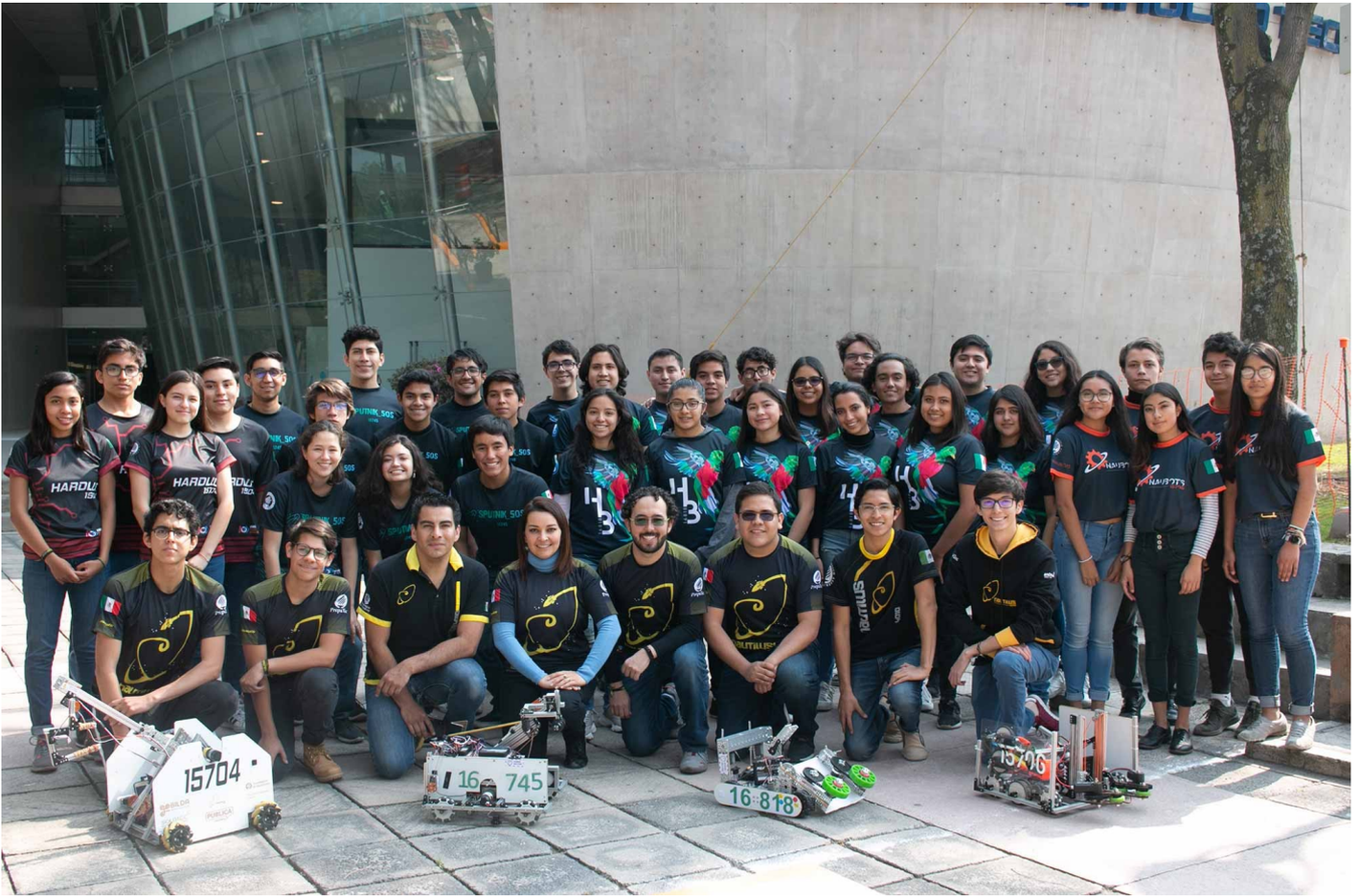


Con información de Luis Islas

Luego de participar en las etapas regionales, el equipo **Nautilus 4010** a través de cuatro representantes de la categoría '**First Tech Challenge**' (FTC) competirá este sábado en el **Campeonato Nacional 2020**.

Los equipos tienen el desafío de **diseñar, construir, programar y operar robots** para contender en un formato de alianza con otros representantes.

Los estudiantes de **PrepaTec** conforman los equipos que participarán este fin de semana y son guiados por mentores de la **Escuela de Ingeniería y Ciencias (EIC)** del campus Ciudad de México.



width="2000" loading="lazy">

*“Es una competencia para chicos de prepa, la idea es que basados en una temática que este año fue el **urbanismo** y simulan la **construcción de un rascacielos**.”*

*“Este año las competencias estarán patrocinadas por **Star Wars** y están enfocadas en mover bloques para apilarlos y simular la construcción”,* dijo Víctor Gómez, head coach de Nautilus 4010.

La **Escuela de Ingeniería y Ciencias** apoya con mentores, los cuales pueden ser profesores o estudiantes de las distintas carreras de dicha escuela.

*“Uno de los equipos estuvo conformado por estudiantes de bachillerato internacional; dos, que llevaban una materia de robótica que fueron patrocinados por la **Escuela de Ingeniería y Ciencias**, así como dos equipos con integrantes de Nautilus”,* agregó el coach.



width="900" loading="lazy">

Al día de hoy, se tiene una plantilla de **90 estudiantes de preparatoria, 20 estudiantes de profesional y cuatro profesores**, además de asesores externos y un consejo que apoya con orientación al equipo.

Además de los mentores, la **EIC** proporciona las instalaciones, equipos de manufactura y apoyo económico para algunos de los equipos que estarán en el Nacional.

SEGURAMENTE QUERRÁS LEER TAMBIÉN: