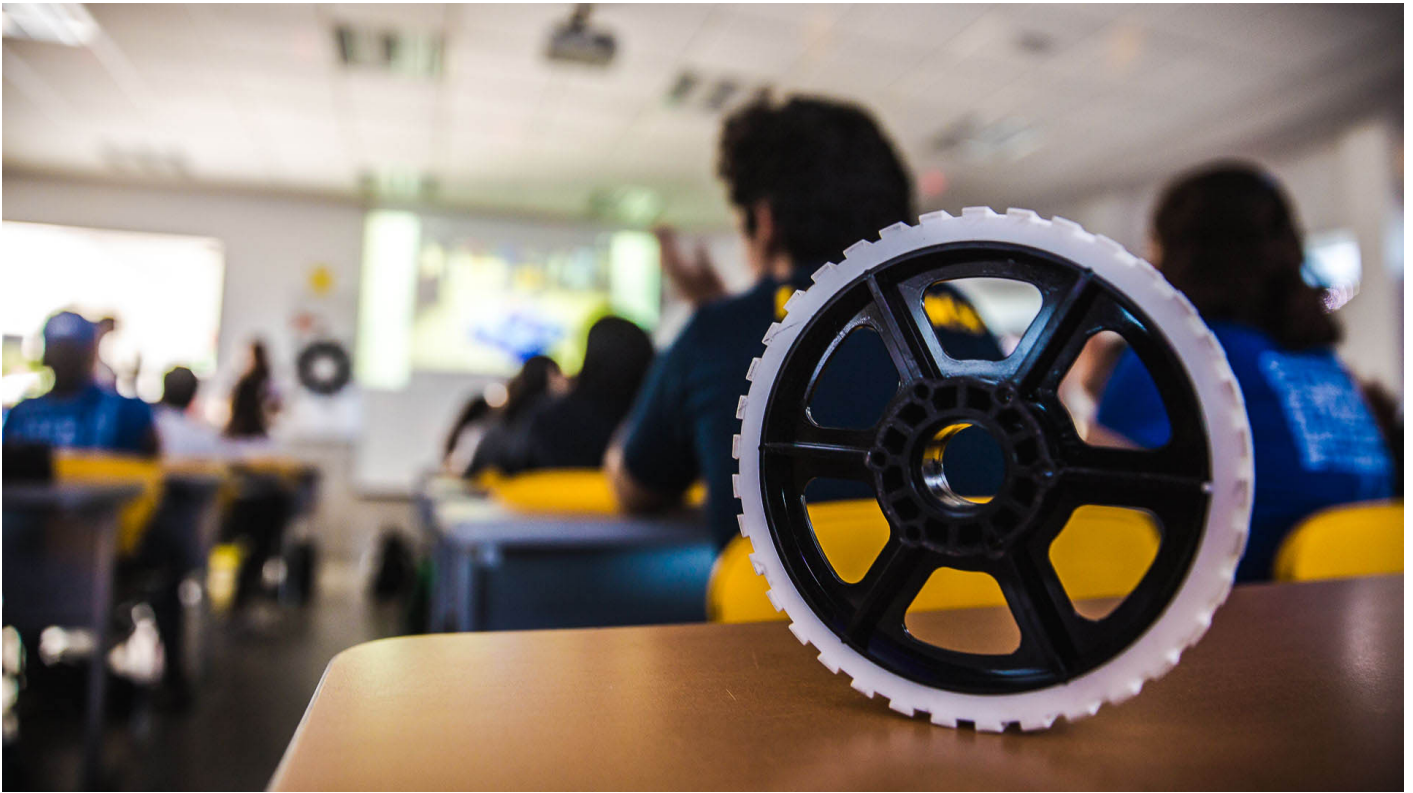


# Aprenden más de robótica en "First Robotics Fest"



**Alejandro Lara Cordero | Campus Puebla**

Alumnos de PrepaTec de todo México se reunieron en Puebla para el **"First Robotics Fest 2018"** en donde se ofrecen **talleres y conferencias impartidas por estudiantes que ya tienen experiencia previa en la competencia "FIRST"**.

**En el encuentro de 16 equipos** celebrado este fin de semana se compartieron **nuevas oportunidades, experiencias y aprendizaje** en preparación para la competencia nacional del **"First Robotics Competition" (FIRST)**.

**"First Robotic Fest"** es un evento previo a la competencia nacional **FIRST**, en el que este **último** reúne a los mejores equipos de preparatoria de la **República Mexicana en febrero**.

La idea es que los competidores **comprendan y adapten** a sus equipos nuevas formas de trabajo que les asegure el éxito en sus proyectos.

**María Fernanda Hernández, alumna de Innovación y Desarrollo**, quien fue parte del equipo de robótica de **PrepaTec campus Puebla**, comenta que como mentora tiene la labor compartir sus conocimientos con el **equipo "Imperator"**, y opina que tiene potencial.

*"Se ven bastante motivados y trabajan mucho (...) están desarrollándose y aprendiendo; todos se ven con las ganas de participar, eso nos va a ayudar en el momento de competir", dijo.*



/>>

**El ciclo de talleres** abarcó temas de interés para los futuros competidores, que fueron **desde diseño hasta la inspiración con ingeniería, además de pasar por experiencias sobre éxito e inclusión de mujeres**, entre otros más.

**Santiago García y Frida Sofia Sosa**, quienes apenas hace unos meses representaron a México en la competencia mundial del “**FIRST**” ofrecieron sus mejores consejos para trabajar en equipo y para la planeación de actividades.

LEE TAMBIÉN: [México destaca en la Olimpiada de Robótica FIRST](#)

Sin duda aprender y **ofrecer conocimiento fue el objetivo de esta reunión masiva**, así lo define **Kristen Corlay**, miembro de “**Botbusters**” (equipo de Monterrey).

**“First Robotics Fest es esto, equipos que ya tienen experiencia ayudando a los que apenas van comenzando”**, añadió.



/>>

Los equipos de **PrepaTec** están en un proceso largo, ya que además de tener **la misión de programar el futuro robótico**, sus integrantes tienen **el reto de organizar su tiempo**, al compartirlo con sus actividades académicas.

La tarea más importante será **reconocer los talentos que cada uno posee**; así canalizarán su potencial para llegar a una meta en común... **ser los mejores y ganar el próximo "First Robotics Competition 2019"**.