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 desenvolviéndose 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".