

Va equipo de PrepaTec Guadalajara a competencia mundial en robótica



Su pasión por la robótica, creatividad y trabajo en equipo fueron factores claves para que el equipo *Daedalus 7102*, de **PrepaTec Guadalajara** ganará su pase a la final internacional del [For Inspiration and Recognition of Science and Technology \(FIRST\)](#) al obtener el premio en la categoría “*Rookie All- Star Award*”.

En el Gimnasio Deportivo del Tecnológico de Monterrey se vivió intensa emoción en [#FIRSTmx](#), donde participaron 48 equipos, de 23 estados del país, de los cuales 22 fueron de PrepaTec en la competencia regional denominada “*Power Up*”.

Rookie All Star Award

Este premio se otorga a un equipo novato ejemplar, que muestra un esfuerzo de compañerismo joven pero fuerte, además de implementar la visión de FIRST, que es inspirar a los estudiantes a aprender más acerca de la Ciencia y Tecnología.



/>>

Arrancan motores

Desde el primer día afinaron sus motores el equipo *Daedalus 7102* en el reto de FIRST de este año, que tuvo por tema "*Power Up*", desafío que inspiró a los alumnos de preparatoria a diseñar un robot capaz de colocar cubos por medio de diferentes mecanismos que ellos mismos programaron y desarrollaron.

Alianzas y un derroche de adrenalina en los pits y distintos equipos dejaron todo en la cancha, es lo que se vivió a lo largo de este día.

"Por sus programas sociales bien establecidos, actitud positiva y liderazgo en los proyectos que desarrollan, a pesar de su corta experiencia el equipo entiende y vive la ideología *FIRST* de forma apasionada y divertida. Por decisión unánime de comité de jueces, se otorga el premio a *Daedalus 7102*", comentaron los jueces.



/>>

Asistieron a este evento 1800 asistentes, entre ellos 48 equipos de diferentes escuelas de la República Mexicana, compuestos por los competidores, sus coaches y mentores; al igual que familias y amigos dispuestos a apoyar a los jugadores.

“Este proyecto está cambiando la educación porque la forma en la que tienen que trabajar los alumnos, con equipos de robótica y electrónica, poder resolver sus retos es lo que al final va a cambiar la educación; necesitamos garantizar que todas las escuelas del país tengan algún proyecto *FIRST* porque estos jóvenes son los que van a cambiar nuestra humanidad ¡Felicidades!”, Salvador Alva, Presidente del Tecnológico de Monterrey.

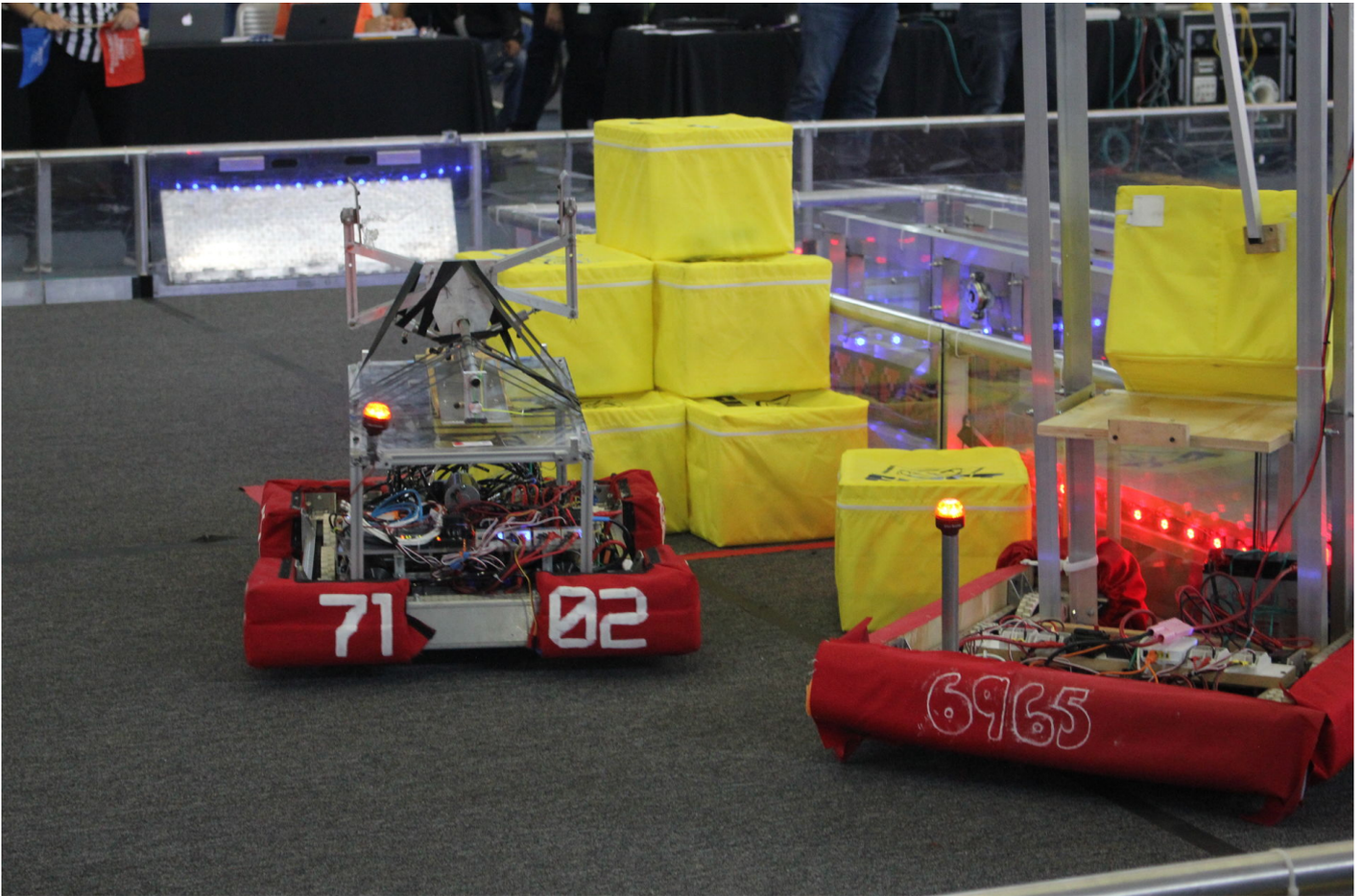
Destacaron algunas personalidades en el evento, entre ellas el fundador de *FIRST* Dean Kamen; por parte del Tecnológico de Monterrey Salvador Alva, presidente y David Garza, Rector, así también representantes de *FIRST* en México.

Acerca de FIRST

FIRST, es el acrónimo de la organización que coordina este evento a nivel internacional en el que equipos de preparatoria compiten cara a cara en una cancha con robots que han diseñado, construido y programado.

La competencia se lleva a cabo con el objetivo que los jóvenes hagan uso de la Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas para cumplir un reto. La competencia regional llevada a cabo en la ciudad de Monterrey, funciona como una fase eliminatoria para el campeonato mundial que se llevará a cabo del **18 al 21 de Abril de 2018**, en **Houston, Texas**.

“*FIRST* es más que crear robots. Los robots son un vehículo para que el estudiante aprenda habilidades importantes de la vida. Los niños vienen a menudo sin saber qué esperar – del programa, ni de sí mismos. Terminan, incluso después de la primera temporada, con una visión, con confianza y con un sentido de que pueden crear su propio futuro”, **Dean Kamen, fundador de FIRST.**



/>>

Este encuentro de robótica es uno de los programas de alto impacto a través del cual **PrepaTec** brinda una formación integral que forja el carácter de los alumnos y los ayuda a generar habilidades para potencializar sus talentos, fortalezas, intereses y alcanzar sus sueños.