

Destination: Deep Space



Keybot es el equipo de robótica formado por estudiantes de preparatoria y mentores especialistas del **TEC de Monterrey en Hidalgo** y forman parte del programa **FIRST (For Inspiration and Recognition of Science and Technology)**, programa que busca inspirar a los jóvenes a trabajar para el reconocimiento mundial de la tecnología y la ciencia. El objetivo durante las temporadas de trabajo es construir un robot que pueda competir para completar el reto propuesto por **FIRST** en competencias nacionales e internacionales.



width="6000" loading="lazy">

Un poco de historia.

El 28 de Febrero de 2018 el equipo representativo de Hidalgo viajó a Monterrey para competir en la edición regional y con el apoyo de una alianza formada por 3 equipos (incluyendo Keybot) se logró, por primera vez en la historia del equipo, ganar la competencia regional.

El 17 de abril del año pasado el *team* tuvo la oportunidad de participar en el *FIRST Championship* en **Houston**, conviviendo con más de 30 mil estudiantes y mil 400 equipos de 74 países.

¿Quieres conocer un poco más sobre su historia? Checa la nota.

[Keybot y el robot que nos hizo cumplir un sueño en FIRST Leer más >](#)

El presente.

Para este año el equipo se prepara para la **competencia regional FIRST** que se llevará a cabo en **Campus Santa Fe, del 14 al 16 de marzo**, buscando un lugar nuevamente para representar a México en el campeonato de **Houston**. De igual forma el equipo participará por primera ocasión en el premio de acción social, el *Chairman's Award*, mismo que podría darles el pase directo al mundial.

Hasta el momento han participado en 4 competencias de *FIRST* nacionales, ganando una de estas y así viajando a una competencia mundial en Houston. "Durante este tiempo hemos logrado muchísimo, nuestro equipo empezó desde lo más pequeño con una mínima cantidad de

integrantes y presupuesto, pero ahora pasamos a nuestro mejor momento en la historia del equipo. Hemos aprendido a liderar, a organizar, a ser perseverantes y lo más importante divertirnos mientras adquirimos conocimientos”.

Actualmente el equipo se conforma de alrededor de 90 integrantes distribuidos en las siguientes áreas de trabajo: mecánica, programación, administración, marca y acción social.