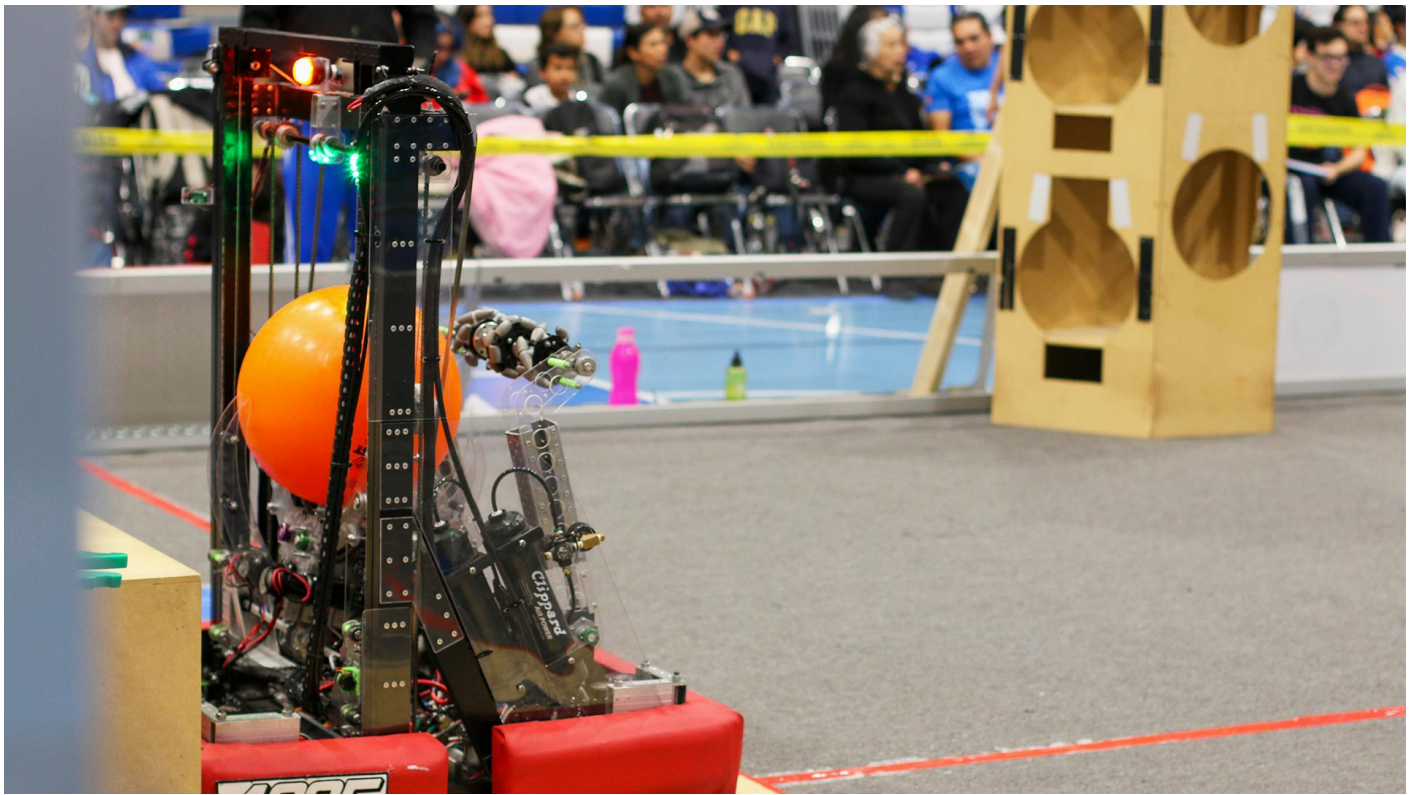


# ¿Te gusta la robótica? ¡Conoce y participa en el FRF Online!



Cada año, el **First Robotics Fest**, mejor conocido como el **FRF**, es llevado a cabo, reuniendo a diferentes equipos de [FIRST Robotics Competition](#) (FRC) de todo el país,

El FRF es un **proyecto creado** por el equipo de robótica **LamBot 3478**, de la [PrepaTec San Luis Potosí](#), con el fin de ayudar, aprender y dar a conocer estrategias y consejos entre los equipos de toda la comunidad **FIRST México**.

"Siguiendo los valores de FIRST, compartimos conocimiento entre nosotros mismos para poder crecer como comunidad y a la vez ayudar a los equipos novatos"

Esto, por medio de **conferencias, talleres y pláticas** en las que los equipos comparten sus conocimientos y experiencias, con el objetivo de **prepararse** ante la llegada de la siguiente temporada.

"Como comunidad FIRST México sabemos que no estamos el nivel de **FIRST USA**, por lo que siguiendo los valores de FIRST, compartimos conocimiento entre nosotros mismos para poder crecer como comunidad y a la vez ayudar a los novatos", compartió Jaime Ruiz, capitán del área de negocios del equipo **LamBot**.

La pandemia les da otra perspectiva

Sin embargo, este año, la pandemia de **Covid-19** ha cambiado la modalidad del evento y por **primera vez** en 5 años, se celebrará en **línea**, con el mismo fin. Los equipos no consideran esta una límite para seguir ayudándose mutuamente.

"Creo que el hecho de que sea en línea abre las posibilidades a muchos equipos [...] para involucrarse en este evento"

Una gran ventaja al impartirse a distancia es que **cualquier interesado puede formar parte** y conocer todo sobre FRC así como sus áreas de trabajo: **Programación, Scouting y Estrategia, Ingeniería Mecánica y Negocios.**

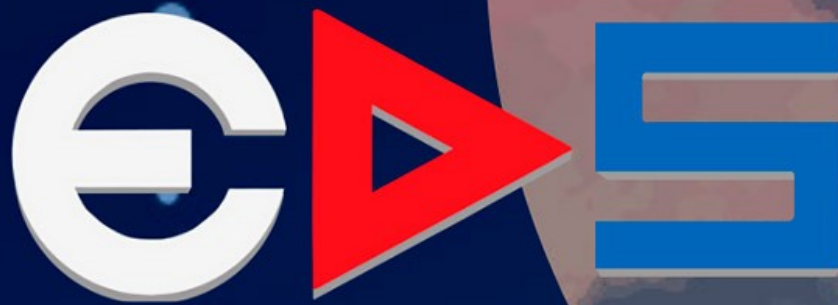
"Creo que el hecho de que sea en línea abre las posibilidades a muchos equipos que anteriormente no podían viajar a un FRF o equipos rookies que no lo conocían, para involucrarse en este evento. Los chavos se están llevando grandes aprendizajes en diferentes áreas de la competencia", comentó Carlos Gaeta, Alumni de FIRST.

Tú como ellos, se parte de este evento. Conoce algunas de las conferencias próximas a impartirse aquí en **CONECTA:**

### **Marketing y branding**

La **publicidad**, el manejo de tu marca como equipo, **actividad constante** en redes sociales, e **impacto** a través de las mismas.

Son algunas de los temas que expondrá **Error de siSTEMa**, un programa de Radio sobre STEM de creado por FIRST Alumnis, quienes cuentan con más de **20 colaboradores** de distintos equipos del país.



3 de octubre 10:00am CT

# Marketing y branding

## Error de siSTEMa

width="900" loading="lazy">

### PATROCINIOS

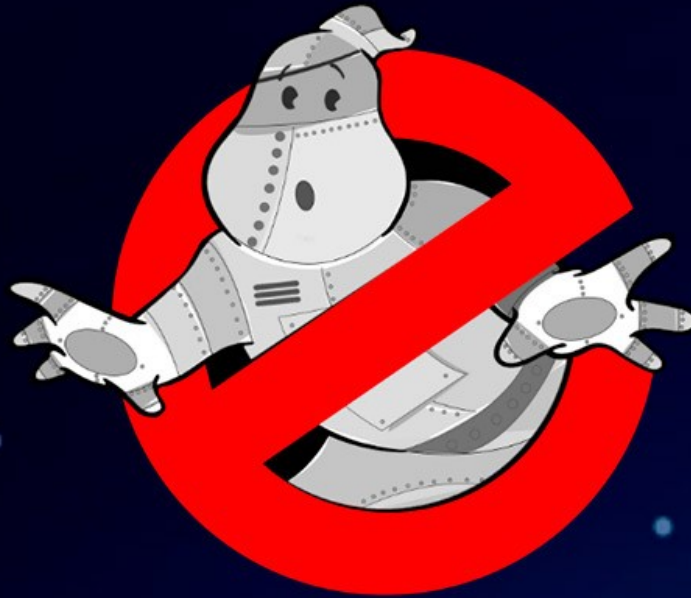
De la **PrepaTec Ciudad de México, Nautilus 4010**. Dará consejos y tips para atraer más **patrocinios** a los equipos, así como mejorar la **técnica** al momento de presentarse ante una empresa.



width="900" loading="lazy">

## ROBOT DESIGN

**Botbusters 4635, de la PrepaTec campus Monterrey.** Conferencia para tener un mejor nivel al organizar la parte mecánica y diseño a nuestras limitantes.



10 de octubre

11:00am CT

# Robot Design

## Botbusters 4635

width="900" loading="lazy">

### TALLER: AUTÓNOMO DE ROBOT

Y como no puede faltar, el anfitrión. Directo desde la [PrepaTec campus San Luis Potosí](#), **LamBot 3478**. Cómo se compone y se programa la parte autónoma del robot durante los matches en la competencia.



width="900" loading="lazy">

"Es una experiencia única de aprendizaje e inspiración"

"Es una experiencia única de aprendizaje e inspiración y todo lo que tiene que ofrecerte FIRST como ganancia personal es incomparable" expreso Jaime.

No hay restricción alguna, si te gusta la **robótica** o conoces a alguien que le interese, asiste con el **acceso a zoom**, mismo para todas las **conferencias**, con el **ID: 927 4298 1009**

O bien consulta las redes sociales del [Tec campus San Luis](#) y de **LamBot 3478**.

**SEGURO QUERRÁS LEER TAMBIÉN:**