

# Arma un equipo

**FIRST® Robotics Competition** combina el entusiasmo del deporte con la rigurosidad de la ciencia y la tecnología. Los estudiantes de escuela secundaria utilizan tecnología sofisticada para construir y programar robots de tamaño industrial para un desafiante juego de campo. Los participantes y exalumnos pueden presentar solicitudes para recibir becas por más de \$80 millones de instituciones de educación superior, universidades y programas técnicos, y además acceder a conexiones y oportunidades de descubrimiento profesional.

## 1 CONTÁCTANOS

- ▶ [firstinspires.org/frc-get-started](http://firstinspires.org/frc-get-started)
- ▶ 800-871-8326
- ▶ [firstroboticscompetition@firstinspires.org](mailto:firstroboticscompetition@firstinspires.org)

## 2 ARMA TU EQUIPO

- ▶ Estudiantes de escuela secundaria
- ▶ Al menos 2 mentores adultos\*
- ▶ Lugar de reunión y construcción

\*Los entrenadores y mentores del equipo deben completar la evaluación Youth Protection Screening

## 3 REGISTER

- ▶ Visita [firstinspires.org/register](http://firstinspires.org/register) para crear tu cuenta **FIRST**,® configurar tu nuevo perfil de equipo, pagar la inscripción de la temporada y comprar los materiales necesarios.

## 4 CONSTRUYE

- ▶ Diseña, construye, y programa tu robot para realizar tareas específicas en el juego de la temporada contra un vasto grupo de competidores.

## 5 ASISTE A UN EVENTO

- ▶ Compite junto con otros equipos en eventos oficiales de **FIRST**.



Para obtener más información sobre recaudación de fondos, inscripción, becas y otros recursos, visita:

**FIRSTINSPIRES.ORG/FRC-GET-STARTED**

## MAYO

Se abre la inscripción de la temporada



## ENERO

Comienzo de la temporada e inicio de la temporada de construcción



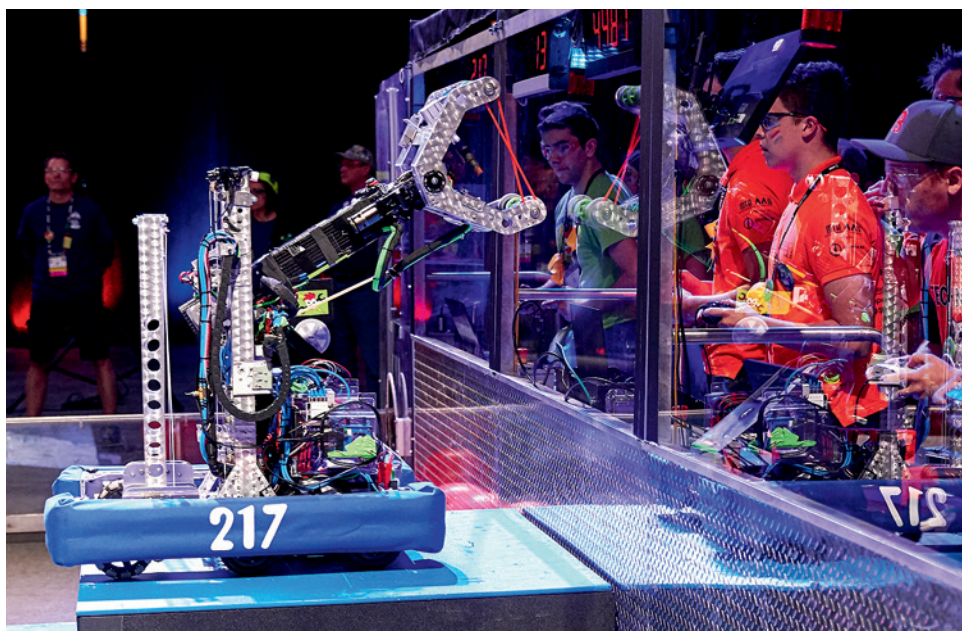
## MARZO-ABRIL

Competencias regionales y de distrito



## ABRIL

Campeonato de FIRST®



## **FIRST es una comunidad de robótica que prepara a los jóvenes para el futuro.**

FIRST es la organización sin fines de lucro líder en el mundo al servicio de los niños, que promueve la ciencia, la tecnología, la ingeniería y las matemáticas (STEM, por sus siglas en inglés). A través de un conjunto de programas de robótica inclusivos y basados en el trabajo en equipo, para participantes de 4 a 18 años, FIRST tiene un impacto comprobado en el aprendizaje, el interés y el desarrollo de habilidades dentro y fuera del aula, lo que crea las personas que cambiarán el mundo de hoy y mañana.

