

Son de PrepaTec los primeros 4 equipos que clasifican al mundial de robótica FIRST 2026

- *En la competencia regional de FIRST Robotics Competition 2026 realizada en campus Monterrey, los equipos de PrepaTec: Botbusters, LamBot, Cyberius y TecDroid, obtuvieron su pase al mundial de FIRST Championship que se realizará en Houston, Texas, del 29 de abril al 2 de mayo de 2026.*
- Con la participación en FIRST, **PrepaTec busca fomentar** en las y los estudiantes **competencias formativas** como responsabilidad, comunicación efectiva, creatividad e innovación, autogestión, pensamiento crítico y trabajo colaborativo.

Monterrey, Nuevo León a 18 de marzo de 2026.- Luego de varios días de batallas robóticas donde más de mil estudiantes de preparatoria desarrollan competencias formativas de autogestión, trabajo colaborativo, comunicación, creatividad e innovación, salieron los primeros equipos mexicanos que competirán en el mundial de robótica FIRST 2026.

FIRST (For Inspiration and Recognition of Science and Technology), es la oportunidad para que, las y los estudiantes de preparatoria conozcan de cerca la ingeniería y su aplicación real: diseñar, construir y programar robots competitivos bajo reglas, recursos y tiempos acotados, además de incorporar componentes de gestión, patrocinio y divulgación que consolidan habilidades **STEAM** y de liderazgo.

Durante los 3 días de competencias **participaron 43 equipos de todo el país**, de los cuales, **21 eran de las preparatorias del Tec** que enfrentaron el reto REBUILT, inspirado en la arqueología y en la reapropiación del pasado mediante soluciones tecnológicas.

Esta es la 8va. edición que PrepaTec es sede el torneo regional Monterrey en campus Monterrey, y de la cual surgen los primeros equipos que enfilan su participación al mundial en Texas, Estados Unidos.

Con este tipo de iniciativas, el Tecnológico de Monterrey, a través de PrepaTec, reafirma su compromiso de impulsar a las y los estudiantes a identificar, fortalecer y autogestionar sus talentos. Además de promover activamente la participación de mujeres en carreras STEAM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Arte y Matemáticas), aportando perspectivas diversas y fomentando un progreso más equitativo y sostenible a nivel global.

“Participar en FIRST Robotics Competition representa una oportunidad para que las y los estudiantes desarrollen habilidades clave para el futuro. FIRST es una de las experiencias formativas más completas que viven nuestras y nuestros jóvenes: la ingeniería, la creatividad y el trabajo colaborativo transforman ideas en soluciones reales”, afirmó **Crisantos Martínez Trujillo, Decano de Preparatoria del Tecnológico de Monterrey.**

Al cierre del torneo se entregaron galardones que reconocen distintos atributos de la competencia: impacto social, profesionalismo, espíritu de equipo, innovación y excelencia técnica. Los ganadores son:

- Impact Award: TecDroid PrepaTec
- Professionalism Award: Wint, Prepa Tecmilenio
- Team Spirit Award: ART, Prepa Tecmilenio
- Rising All-Star Award: TecGear, PrepaTec
- Autonomus Award: Botbusters, PrepaTec
- Creavity Award: Cyberius, PrepaTec
- Quality Award: OVERTURE, PrepaTec
- Industrial Design Award: Tigres, UANL
- Innovations in Control Award: Buluk, PrepaTec
- Excellence in Engineering Award: LamBot, PrepaTec
- Team Sustainability Award: Aztech Robotics
- Judges' Award: Titanium Rams, PrepaTec
- Rookie All-Star Award: STEAMex Overheat

La Escudería PrepaTec ha sido reconocida internacionalmente por su desempeño en competencias de este giro, obteniendo múltiples galardones en fases mundiales de FIRST como: Engineering Inspiration Award, Rookie All Star Award, Rookie Inspiration Award, Judges' Award, Team Spirit Award y Safety Animation Award.

Erika Calles Barrón, directora de PrepaTec Monterrey y PrepaTec Eugenio Garza Sada, invitó a los equipos a regresar el próximo año y reconoció el esfuerzo colectivo: "Todos ganamos, todos aprendemos, nos vamos muy inspirados en seguir creando estos espacios".

La experiencia FIRST en PrepaTec es un laboratorio formativo para trabajo en equipo, gestión de proyectos, comunicación y vinculación con la industria y la comunidad.

Para conocer fotografías del evento da clic [aquí](#).

Visita el [Centro de Prensa](#) del [Tecnológico de Monterrey](#)

Síguenos en:

 [@TecdeMonterrey](#)

 [@TecdeMonterrey](#)

 [@Tecdemonterrey](#)

Acerca del Tecnológico de Monterrey

El Tecnológico de Monterrey (<http://www.tec.mx>) es una universidad privada y sin fines de lucro, reconocida por su excelencia académica, innovación educativa y visión global. Fue fundada en 1943 y actualmente tiene presencia en 33 municipios de 20 estados de México, cuenta con una matrícula de 60 mil estudiantes de nivel profesional y posgrado, así como más de 27 mil alumnos de preparatoria. Acreditada por la SACSCOC desde 1950. Se ubica en el puesto #187 del QS World University Rankings 2026 y en la posición #7 en América Latina según el THE Latin America University Rankings 2024. Destaca también en empleabilidad global y programas de emprendimiento, siendo parte de redes internacionales como APRU y U21. Para conocer nuestro Boilerplate visite: <https://tec.rs/Boilerplate>



Tecnológico de Monterrey
Perla Melchor
Cel: 81 1062 7733
Correo: christianm@tec.mx



FCB Newlink
Andoni Urban
Cel: 5611061165
Correo: victor.urban@fcbnewlink.com

