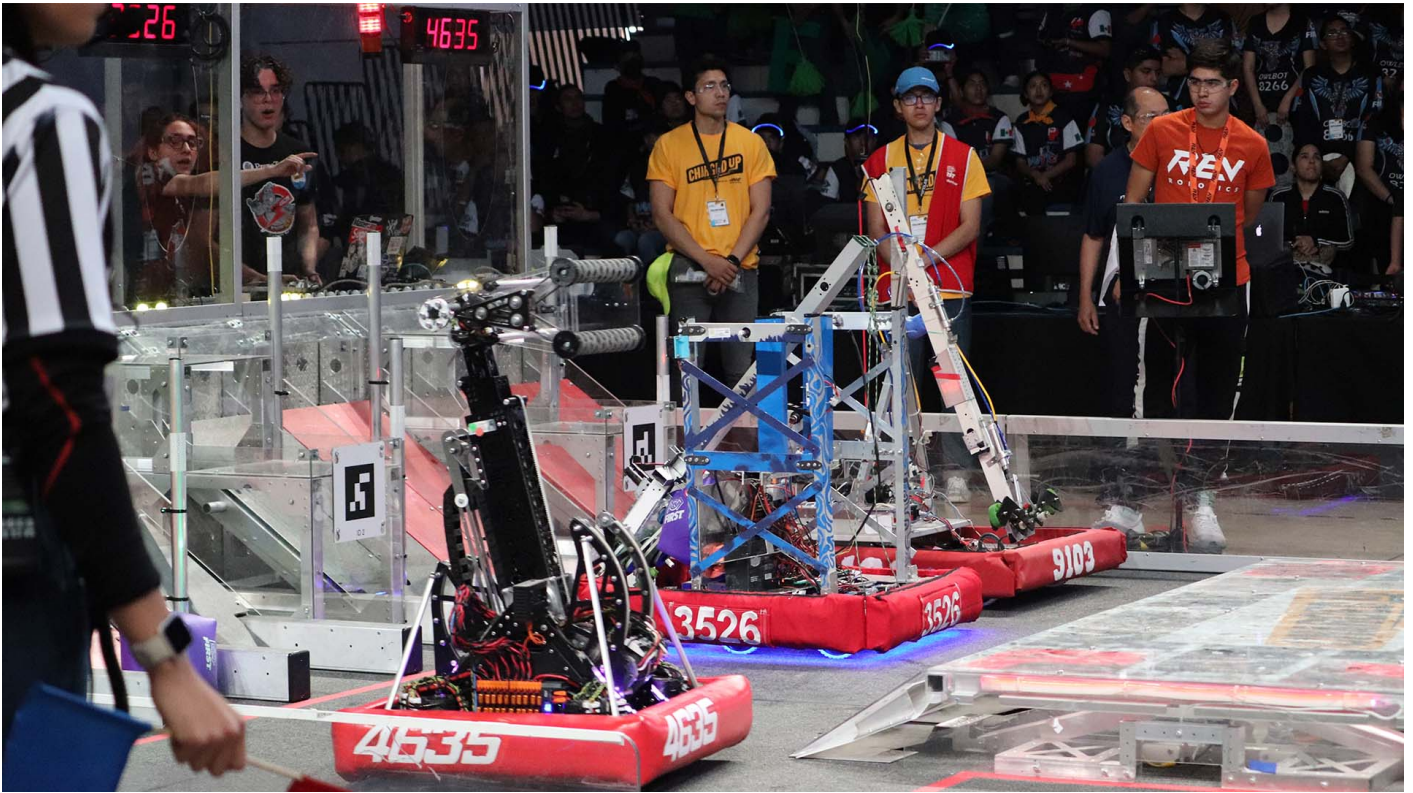


# ¡Armada robótica! 8 equipos de PrepaTec clasifican al mundial FIRST



La competencia de robótica terminó. El Regional Laguna celebrado en el Tec de Monterrey cerró los eventos organizados por [FIRST Robotics Competition](#) (FRC) en México con **8 equipos de PrepaTec en el mundial**.

En esta ocasión el **equipo Blue Ignition de PrepaTec Saltillo** obtuvo la victoria junto a la Alianza 1 y viajará a Houston, Texas del 19 al 22 de abril para disputar la contienda final.

Junto con ellos fue seleccionado el **equipo 9134 de Prepa Tecmilenio campus Chihuahua** que consiguió el **Engineering Inspiration Award**, por su *"sobresaliente promoción del respeto y aprecio por la ingeniería dentro de la escuela"*, detalló FIRST.

También clasificaron: Eolotics – Peñoles, con el **Impact Award**; así como Silverbots y Type C – Peñoles gracias a las **Wild Cards** generadas por 4400 Cerbotics - Peñoles y 4635 PrepaTec – Botbusters, que previamente pasaron al mundial en otros regionales.

*"Estamos muy contentos porque los equipos de la Escudería PrepaTec tienen 8 pases al mundial. Se ha hecho un muy buen trabajo y esto habla de que el nivel competitivo se está elevando"*, compartió **Elva González, directora de PrepaTec Laguna**.

## El papel de PrepaTec en los 3 regionales

La **Escudería PrepaTec** con 31 equipos, tuvo participación en los 3 **regionales** celebrados durante el mes de marzo en los campus Monterrey, Puebla y Laguna del [Tec de Monterrey](#).

*“Dentro de los planes estaba que en cada uno de los regionales pasaran equipos de PrepaTec al mundial. Esto les va a dejar un gran aprendizaje para contagiar a más compañeros de su entusiasmo y esfuerzo”,* dijo **Francisco Guerra, líder Nacional de Robótica de PrepaTec**.

Así, al llegar a su fin la competencia de robótica FIRST en México los **equipos de PrepaTec que consiguieron su pase** al mundial son:

- Botbusters de **PrepaTec Eugenio Garza Sada**
- Lambot de **PrepaTec San Luis Potosí**
- StingBots de **PrepaTec Santa Anita**
- HORUS de **PrepaTec Colima**
- VOLTEC de **PrepaTec Eugenio Garza Lagüera**
- Balam de **PrepaTec Esmeralda**
- Nautilus de **PrepaTec Ciudad de México**, y
- Blue Ignition de **PrepaTec Saltillo**

***"Estamos muy contentos porque los equipos de la Escudería PrepaTec tienen ocho pases al mundial".- Elva González.***

## Así se vivió el FIRST Regional Laguna

Del 23 al 25 de marzo se llevó a cabo el FIRST Regional Laguna en el que participaron un total de **41 equipos de 12 estados de México**.

El evento organizado por Industrias Peñoles y **celebrado en la Arena Borregos Santiago A. Garza de la Mora** recibió a más de mil 200 personas por día en un ambiente lleno de porras, baile y partidos protagonizados por robots y sus drivers.

*“Es un honor para el Tec trabajar para generar este tipo de experiencias y cada vez ver a más chicos y chicas inspirados y preparados para involucrarse en la robótica”,* mencionó **Eduardo Javier Arrambide Leal, director del [Tec campus Laguna](#)**, en la inauguración.

## Los ganadores del FIRST Regional Laguna

FIRST Robotics Competition reconoció durante la competencia a **15 equipos diferentes**, entre ellos a los tres que resultaron victoriosos con la Alianza 1.

De acuerdo con su página [firstinspires.org](http://firstinspires.org) el torneo de robótica “celebra la emoción de la competencia tanto dentro como fuera de la cancha y con los premios se festeja más que solo a los robots”.

A continuación presentamos en [CONECTA](#) la lista de **los ganadores** de las categorías disputadas en el regional FIRST Regional Laguna:

- **Woodie Flowers Finalist Award:** 6199 - Diana Gómez - E-Hawks - Peñoles
- **Volunteer of the Year Award:** Fresnillo PLC
- **Premio de Seguridad Industrial:** 7018 - Eolotics - Peñoles
- **Highest Rookie Seed Award:** 9118 - Pb-ers Laguna - Peñoles
- **Imagery Award in honor of Jack Kamen:** 5313 - Lobotics Peñoles
- **Rookie Inspiration Award:** 9118 - Pb-ers Laguna - Peñoles
- **Gracious Professionalism:** 7037 - Jeunes D'Argent - Fresnillo PLC
- **Team Spirit:** 7635 - Minebots - Fresnillo PLC
- **Autonomus Award:** 4635 - PrepaTec - Botbusters
- **Creativity Award:** 8105 - Apollo Black Cat - Peñoles
- **Quality Award:** 7421 - PrepaTec - OVERTURE
- **Excellence in Engineering:** 4400 - Cerbotic - Peñoles
- **Innovation in control:** 5526 - Type C - Peñoles
- **Team Sustainability:** 4775 - Aztech Robotics
- **Judges' Award:** 9301 - PrepaTec - MechRams
- **Rookie All Star Award:** 9120 - Silverbots - Fresnillo PLC
- **FIRST Dean's List Finalist Award:** Sebastián Mejía - 9134 - Devolt - Prepa Tecmilenio
- **FIRST Dean's List Finalist Award:** - Samantha Monge - 9134 - Devolt - Prepa Tecmilenio
- **Engineering Inspiration Award:** 9134 - Devolt - Prepa Tecmilenio Chihuahua
- **Impact Award:** 7816 - Eolotics Peñoles



/> width="900" loading="lazy">

## **Campus Laguna: 7 años como sede de FIRST**

Este fue el **séptimo año** que el Tec de Monterrey campus Laguna se convirtió en sede de un Regional de FIRST.

*“Estamos muy orgullosos de que hace siete años Peñoles nos haya escogido como casa de este evento. Muchas de las cosas se hacen en tiempo récord y no hubo ningún impedimento para que en 2023 se realizara con éxito”,* expresó **Elva González**.

Por su parte, el **director general de Peñoles, Rafael Rebollar**, empresa organizadora de la competencia compartió: *“No tenemos ninguna duda sobre realizar FIRST (pues) es un vehículo muy poderoso para el futuro”*.

Finalmente **Silvia Landeros, directora de Comunicación de Peñoles** reconoció que **el Tec campus Laguna** es la sede del evento pues cumple con todos los requerimientos de FIRST para serlo.

*“No tenemos ninguna duda sobre realizar FIRST (pues) es un vehículo muy poderoso para el futuro”.- Rafael Rebollar.*

FIRST Robotics Competition es **uno de los torneos de robótica más grandes del mundo** donde estudiantes de entre 14 y 18 años diseñan, construyen y programan un robot para superar diversos retos.

**For Inspiration and Recognition of Science and Technology (FIRST)** es una organización sin fines de lucro establecida por Dean Kamen en **1989**.

Su objetivo es despertar el interés de **estudiantes de nivel preparatoria** por la **ciencia y la tecnología**, también por el desarrollo de **programas innovadores**, la **educación** y las oportunidades de cursar alguna carrera vinculada con estos temas.

**TAMBIÉN QUERRÁS LEER:**