

## Culmina el regional de FIRST® Robotics Competition en Sonora con alianzas y pases al mundial

- Por primera vez, Hermosillo, Sonora fue sede del regional de FIRST Robotics Competition, recibiendo a 29 equipos de toda la república y más de 600 jóvenes.
- Los equipos VOLTEC y Daedalus de PrepaTec, DEVOLT de Prepa Tecmilenio y Desert Eagles de CONALEP, obtuvieron su pase al mundial en Houston, Texas.

**Hermosillo, Sonora, a 20 de marzo de 2024.-** Con la presencia de más de mil asistentes, más de 200 voluntarios e intensas actividades de partidos, porras y alianzas, concluyó con éxito el regional Hermosillo de **FIRST® Robotics Competition**, el torneo de robótica más importante a nivel internacional.

En el tercer día de competencias en la Arena Borregos del campus Sonora Norte del Tecnológico de Monterrey, se jugaron 16 partidos clasificatorios durante la mañana y 13 partidos de *playoffs* en la tarde, para culminar en la gran final que se disputó entre la alianza Roja conformada por #3478 LamBot de PrepaTec San Luis Potosí, #6017 Cyberius de PrepaTec Santa Catarina y #4735 Derof de Prepa Tecmilenio, y la alianza Azul conformada por #6647 VOLTEC de PrepaTec, #7102 Daedalus de PrepaTec Guadalajara y #9282 SINAVOLT de PrepaTec Sinaloa.

La alianza Azul se coronó como campeona del Regional Hermosillo, otorgándole **pase al mundial a los equipos #6647 VOLTEC de PrepaTec Eugenio Garza Lagüera, #7102 Daedalus de PrepaTec Guadalajara**, así como a **#5705 Desert Eagles-John Deere** quien obtuvo el máximo premio **“FIRST Impact Award”**.

Adicionalmente, se entregó el resto de los premios de jurado de la siguiente manera:

- #6606 **Pink Hawks** de Tecmilenio Metepec, México recibió el premio **“Imagery Award”**
- #5887 **Impertor** de PrepaTec Puebla recibió el premio **“Gracious Professionalism Award”**
- #6694 **INNBOTICS** de Mexicali, Baja California recibió el premio **“Team Spirit Award”**
- #9702 **Nexus Robotics** de Metepec, México recibió el premio **“Rookie Inspiration Award”**
- #7102 **Daedalus** de PrepaTec Guadalajara recibió el premio **“Autonomous Award”**
- #3472 **Buluk** de PrepaTec Estado de México recibió el premio **“Creativity Award” patrocinado por Rockwell Automation**
- #5948 **Lebotics** de PrepaTec Cuernavaca recibió el premio **“Quality Award”**
- #6017 **Cyberius** de PrepaTec Santa Catarina recibió el premio **“Industrial Design Award” patrocinado por General Motors**
- #3478 **LamBot** de PrepaTec San Luis Potosí recibió el premio **“Innovation in Control Award”**

- #6702 **StingBots** de PrepaTec Santa Anita recibió el premio **“Excellence in Engineering Award”**
- #6647 **VOLTEC Robotics** de PrepaTec Eugenio Garza Lagüera recibió el premio **“Team Sustainability Award” patrocinado por Dow**
- #4782 **Borrebots** de PrepaTec Sonora Norte recibió el premio **“Judges Award”**
- #9593 **Rhinos** de Ciudad de México recibió el premio **“Rookie All Star Award”**
- **Julieta Beltrán** de #6606 Pink Hawks de Prepa Tecmilenio Metepec y **Joaquín Rosales** del equipo #9280 High Altitude Robotics de PrepaTec Toluca recibieron el premio **“Dean’s List Award”**
- #9134 **DEVOLT** de Prepa Tecmilenio Chihuahua recibió el premio **“Engineering Inspiration Award”** y con ello su pase al mundial.

FIRST® (For Inspiration and Recognition of Science and Technology) es una organización sin fines de lucro fundada por Dean Kamen en 1989, cuyo objetivo es despertar el interés de estudiantes de nivel preparatoria, por la ciencia y la tecnología, el desarrollo de programas innovadores, la educación y las oportunidades de cursar alguna carrera vinculada con estos temas.

Esta competencia de robótica es una de las iniciativas estratégicas de PrepaTec a nivel nacional que busca potenciar las habilidades de las generaciones actuales para que se conviertan en los líderes que enfrenten los retos y oportunidades del siglo XXI.

Los equipos ganadores VOLTEC y Daedalus de PrepaTec, DEVOLT de Prepa Tecmilenio y Desert Eagles de CONALEP tendrán la oportunidad de representar a México en el mundial de FIRST® Robotics Competition 2024, que se realizará en Houston, Texas, del 17 al 20 de abril.

Visita [Newsroom](#), la sala de prensa del Tecnológico de Monterrey.

Fotografías disponibles [aquí](#).



BOLETÍN DE PRENSA

Síguenos en:



### 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 62 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 184 del QS World University Rankings 2024 y en la posición 4 en América Latina según el THE Latin America University Rankings 2023. Destaca también en empleabilidad global y programas de emprendimiento, siendo parte de redes internacionales como APRU, U21 y WUN. Para conocer nuestro Boilerplate visite: <https://tec.rs/BoilerPlate>

### Contactos de prensa:

#### Tecnológico de Monterrey

Aida Fuentes

**Mail:** [aida.fuentes@tec.mx](mailto:aida.fuentes@tec.mx)

**Cel.:** 55 2737 3363

#### Alterpraxis

Daniela García

**Mail:** [daniela.garcia@alterpraxis.com](mailto:daniela.garcia@alterpraxis.com)

**Cel.:** 55 5059 1135