

# ¡Victoria! Equipo de robótica de San Luis Potosí gana competencia



El equipo de robótica **Lambot 3478**, de PrepaTec [campus San Luis Potosí](#), ganó el campeonato del torneo [México All-Star Off Season](#), realizado el 2 de noviembre de 2024 en León, Guanajuato.

Este evento reunió a más de 32 equipos de robótica y sirvió como una práctica para probar nuevas estrategias, mejorar habilidades y obtener experiencia antes del inicio de la temporada oficial en enero de 2025.

En esta competencia, **Lambot** formó parte de la **Alianza Roja**, junto con los equipos **Botbusters** de PrepaTec Eugenio Garza Sada (EGS) y **Buluk** de PrepaTec Campus Estado de México (CEM).

Durante los *playoffs* (las eliminatorias finales), el equipo **Botbusters**, capitán de la Alianza Roja, eligió a **Lambot** como su **primera selección** o *pick 1*. Esto significa que **Botbusters** consideró a **Lambot** como un equipo para complementar su estrategia.

***“El torneo fue una experiencia práctica muy valiosa para Lambot”.***

Cada equipo tuvo un rol específico en la alianza:

- **Lambot** alimentó la zona de juego pasando piezas al área de anotación.
- **Botbusters** acumuló la mayor cantidad de puntos posibles.
- **Bullock** se dedicó a jugar a la defensa para bloquear a los robots rivales.

Con esta estrategia y gracias al trabajo colaborativo, la alianza logró dominar el torneo y quedarse con el campeonato.

## Aprendizaje y preparación en robótica

**Brenda Cruz**, coach del equipo de robótica potosino, comentó: *“Entre cada match, los miembros del equipo trabajaron rápidamente en tareas como ajustes, reparaciones y calibraciones del robot para garantizar su mejor rendimiento”*.

Aseguró que estas actividades ayudaron a **desarrollar habilidades** técnicas, aprender a resolver problemas bajo presión y trabajar en equipo de forma eficiente.

*“El torneo fue una experiencia práctica muy valiosa para Lambot, ya que permitió a los integrantes enfrentarse a desafíos similares a los de una competencia oficial”*, señaló.



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

Además, este evento fue una ocasión para que los nuevos integrantes del equipo, conocidos como **rookies** (novatos), participaran en su primera competencia real.

Más de 30 miembros del equipo asistieron, incluyendo estudiantes de reciente integración.

Además, los **drivers**, que son los encargados de manejar el robot durante las partidas, también pudieron entrenar en un ambiente competitivo y prepararse mejor para los próximos torneos oficiales.

### Despedida del robot y cierre de año para *Lambot*

Este torneo fue el octavo y último evento del año para *Lambot* y marcó el **final de la etapa competitiva** de su robot actual, el cual será reemplazado por un **nuevo diseño** para la **temporada 2025**.

*“Participar en torneos como este permite al equipo experimentar con diferentes estrategias, probar roles y ganar experiencia antes de las competencias oficiales que inician en febrero”,* explicó Brenda Cruz.



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

Al concluir la competencia, **Lambot 3478** destacó el trabajo conjunto que hizo posible este triunfo, valorando la entrega de sus integrantes y la alianza con **Botbusters y Bullock**.

**TAMBIÉN QUERRÁS LEER:**