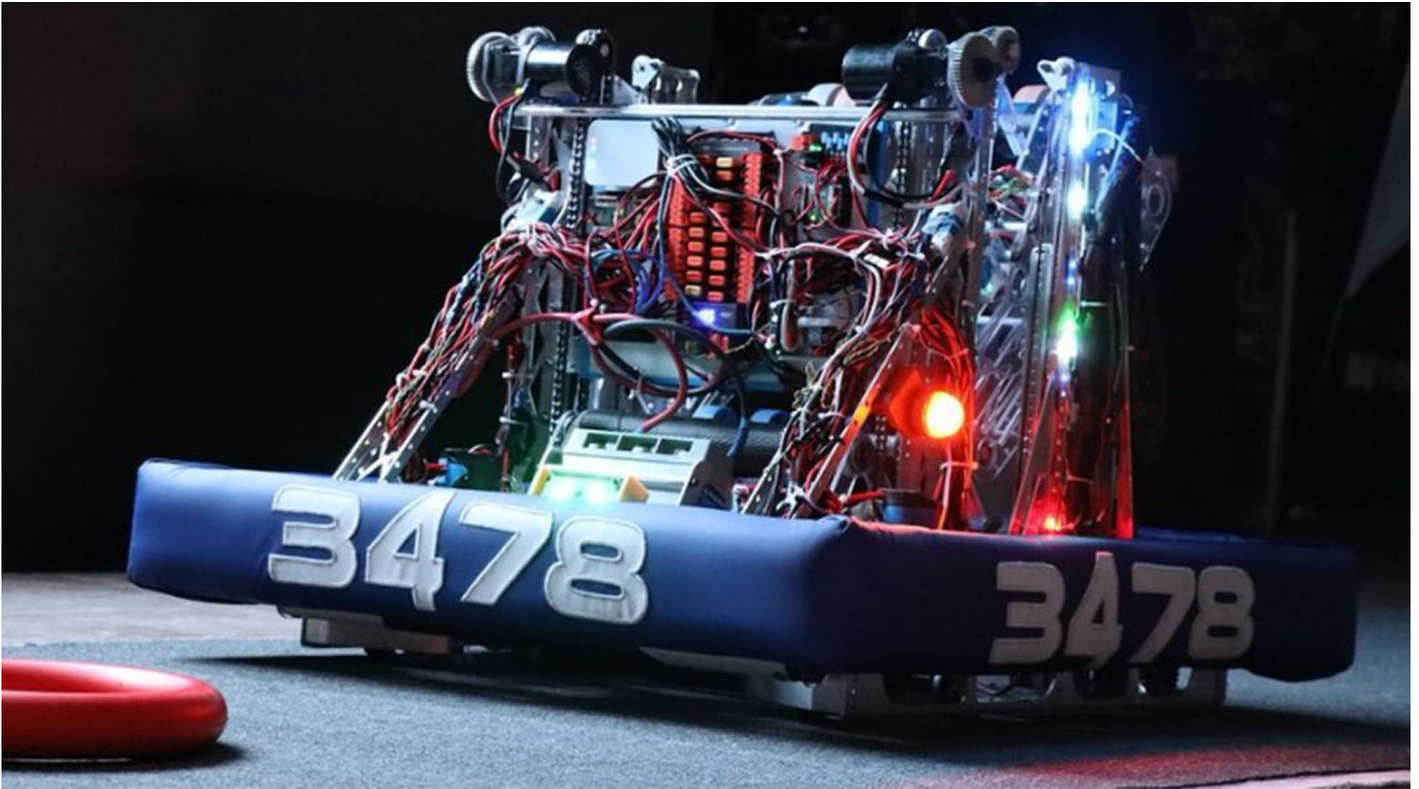


Equipo de robótica de SLP gana regional en EU y va a mundial de FIRST



LamBot 3478, equipo de robótica de [PrepaTec de San Luis Potosí](#) consiguió el pase al **Mundial de FIRST Robotics Competition** tras conseguir el **campeonato en el Regional de Bayou** (Nueva Orleáns, Estados Unidos) con un registro de **14 victorias y 0 derrotas**.

El conjunto de PrepaTec logró su boleto al **mundial de robótica a celebrarse del 17 al 20 de abril en Houston, Texas** al conformar la **alianza ganadora** junto a los equipos **Patribots 4738 de San Diego, California** y el **Team Combustion 1912 de Slidell, Louisiana**.

Además, la **estudiante Paola Arenas Flores** se llevó el *Dean's List Finalist Award*, distinción que de acuerdo al portal de *For Inspiration and Recognition of Science and Technology (FIRST)* reconoce *“el liderazgo y la dedicación de los estudiantes más destacados”*.

Esta será la **doceava ocasión en la que LamBot esté presente en el Mundial de Robótica** y hasta la fecha es la **única escuadra a nivel Latinoamérica** en lograr posicionarse en el **Top 5 en dicha competencia**.

“Esta temporada ha sido de grandes lecciones, la principal, aprendimos lo que es la resiliencia”, comentó **Laura Tapia**, head coach de LamBot 3478.



/> width="900" loading="lazy"> Así fue el camino rumbo al Mundial

LamBot 3478 arrancó la temporada 2024 del reto *Crescendo* en el Regional celebrado en Monterrey; en dicha competencia **cayó en la final**, situación que **se repitió en el Regional de Hermosillo**.

De acuerdo a Laura Tapia, head coach del equipo, *“después de perder dos finales, nos tocó levantarnos y sacar fuerzas inimaginables para seguir adelante”*, comentó.

Luego de esto, el equipo LamBot se preparó para participar en el **regional celebrado en Bayou (Nueva Orleans, Estados Unidos)**, el cual estuvo “lleno de emociones”, según la head coach.

Con un récord de 14 victorias y 0 derrotas, el equipo LamBot se impuso e incluso durante la final **registró el puntaje (131 puntos) más alto de toda la competencia**, en la alianza conformada con **Patribots 4738** de San Diego, California y el **Team Combustion 1912**, proveniente de Slidell, Louisiana.

“Después de perder dos finales, nos tocó levantarnos y sacar fuerzas inimaginables para seguir adelante”.

La victoria va más allá de ganar
Con su clasificación, **LamBot 3478 se convirtió en el equipo número 9 de PrepaTec que estará presente en la justa internacional** a disputarse en Houston, Texas, sumándose a los equipos de:

- 7421 Overture de PrepaTec Cumbres
- 4403 ROULT - Peñoles de PrepaTec Laguna
- 3472 BULUK de PrepaTec Campus Estado de México
- 6647 VOLTEC de PrepaTec Eugenio Garza Lagüera
- 7102 Daedalus de PrepaTec Guadalajara
- 3354 TecDroid de PrepaTec Querétaro
- 4635 Botbusters de PrepaTec Eugenio Garza Sada, y
- 3470 ABTOMAT de PrepaTec León

La coach Laura Tapia recordó que **el lema del equipo es “Victory goes beyond winning” (La victoria va más allá de ganar)** y el robot es *“el pretexto perfecto para que cada alumno ‘viva’ sus propias victorias”*.

“La victoria de vencer los nervios, así como la de descubrir su potencial e incluso áreas que no pensaban que podían dominar”, destacó.

Laura Tapia agregó que el equipo **LamBot 3478 fue reconocido con el premio *Gracious Professionalism*** que se otorga a **la escuadra que de manera excepcional demuestra los valores de FIRST**, además del trabajo en equipo **tanto dentro como fuera de la cancha.**

La coach del equipo de robótica de PrepaTec aseguró que **se alistan para llegar de la mejor forma a la justa que reúne a más de 600 equipos de todo el mundo y representar orgullosamente a San Luis Potosí y México.**

“Estamos muy orgullosos de nuestros logros y de ver cómo son reconocidos a nivel internacional”, concluyó.



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

TAMBIÉN QUERRÁS LEER: