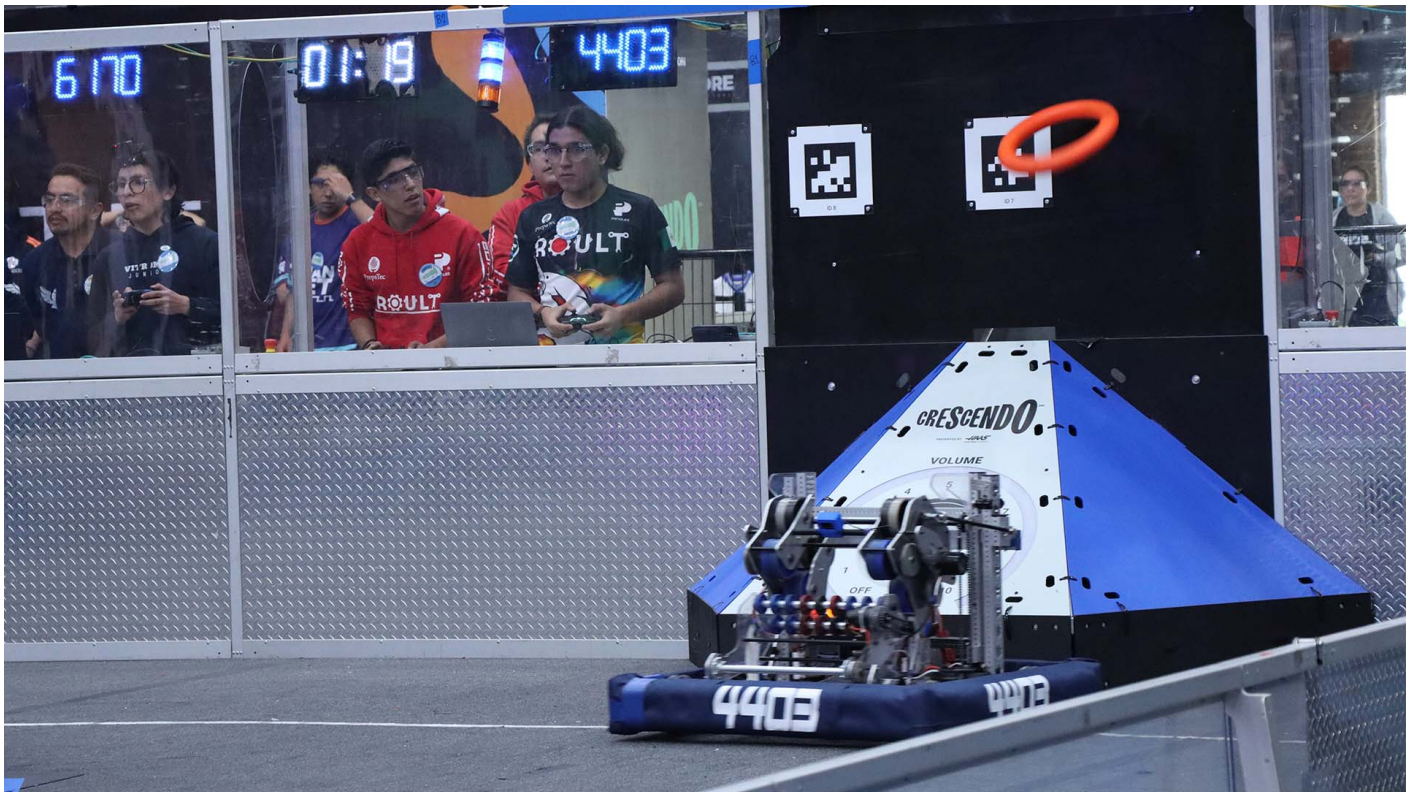


¡Al mundial! Equipo de PrepaTec Laguna triunfa en regional de FIRST



10 partidos clasificatorios, 5 rondas de *playoff* y dos encuentros finales permitieron al equipo de robótica de **PrepaTec Laguna, 4403 ROULT**, conseguir el **pase al mundial de FIRST Robotics Competition (FRC)** y el **Premio a la Excelencia en Ingeniería**.

En el **primer regional de la temporada 2024 celebrado en México**, precisamente en la Arena Borregos del Tec campus Monterrey, ROULT se hizo del boleto a Houston, Texas, sede del mundial, junto a dos equipos de PrepaTec.

Elva Esthela González Elizondo, directora de [PrepaTec Laguna](#), se dijo muy feliz y emocionada por el logro obtenido por las y los **30 estudiantes**, los mentores y los coaches que conforman el equipo.

*“(La victoria) fue un **estallido de emociones**. Las y los estudiantes lloraron, brincaron, gritaron y bailaron de la emoción junto a sus compañeros de la alianza al saber el resultado”*, narró la directora.

“Pasamos muchas horas en el taller y en los salones, pero todo ha valido la pena”.- **Abigail Batarse**.

De Torreón al mundial de FIRST 2024

El equipo de robótica de PrepaTec Laguna, en Torreón, Coahuila, disputó un total de **17 partidos a lo largo de los cuatro días del Regional Monterrey de FIRST 2024**, celebrado del 28 de febrero al 2 de marzo.

Después de los 10 primeros encuentros clasificatorios, ROULT consiguió el cuarto lugar en el juego del robot y se sumó a la **alianza 2** para los **playoffs** junto a 7421 OVERTURE de PrepaTec Cumbres y 3472 Buluk de PrepaTec campus Estado de México.

La alianza llegó a la final y en un par de encuentros logró la victoria que los llevará a la **justa mundial de robótica del 17 al 20 de abril en Estados Unidos**.

*“Todos los años o meses que llevamos en FIRST han rendido frutos. Pasamos **muchas horas en el taller y en los salones**, pero todo ha valido la pena”,* compartió Abigail Batarse, estudiante y miembro de ROULT.

El camino al mundial de FIRST 2024

Cristina Fernández y Alan Esquivel, **coaches** del equipo de robótica de PrepaTec Laguna destacaron que el pase al mundial es un logro de las y los estudiantes.

En primera instancia, compartieron que el trabajo se ha realizado desde hace meses y no solo implica la construcción del robot, sino una serie de **esfuerzos en diferentes áreas del conocimiento**.

*“Más que un robot esta es una **pequeña empresa** en la que existen todas las áreas: finanzas, media, responsabilidad social, mecánica, control, ingeniería y diseño. Esto les da a los **alumnos** mucha seguridad para su presente y su futuro”,* destacó Cristina Fernández, *head coach* de ROULT.

“En PrepaTec Laguna creemos fielmente en la ciencia, la tecnología y todo lo que hay detrás de ROULT”.- Elva González.

Por su parte, Alan Esquivel dijo que las claves para la clasificación al mundial y el Premio a la Excelencia en Ingeniería fueron **los valores del equipo**: respeto, optimismo, unidad, liderazgo y trabajo en equipo.

A lo anterior, ahondó, se sumó una **metodología ingenieril** en la que todo el progreso se documentó: *“Sabíamos lo que había pasado antes y hacia dónde lo queríamos llevar. Fue ingeniería concurrente en un proyecto de preparatoria”.*

Para finalizar, Elva González compartió que en PrepaTec Laguna ***“creemos fielmente en la ciencia y la tecnología, pero no nada más en eso, sino en todo lo que hay detrás de un proyecto como estos.***

“Alumnos y alumnas que son muy buenos fotógrafos, muy buenos para diseñar, para negociar, para comunicar y para ser responsables socialmente. Esto es gracias a ellos, sus mentores y coaches”, finalizó.



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

SEGURAMENTE TAMBIÉN QUERRÁS LEER: