

Alumnos de PrepaTec Chiapas pasan al Nacional de Robótica



El **Torneo Mundial de Robótica Educativa**, conocido como **WER**, es un evento de robótica para estudiantes de secundaria y preparatoria.

El **Tec de Monterrey en Puebla** fue la sede para una de las **5 competencias regionales** para clasificar a la competencia Nacional.

Participaron cerca de 130 alumnos de diversas preparatorias provenientes de: **Oaxaca, Veracruz, Hidalgo, Chiapas, Tlaxcala, Guanajuato y Puebla.**

Calificando a la nacional un total de **17 equipos**, de los cuales **14** pertenecen a la Región Sur de la PrepaTec (7 equipos de Veracruz, 3 de Puebla, 3 de Hidalgo y 2 de Chiapas).

La **PrepaTec en Chiapas** participó con **5 equipos**, cada uno conformados por 3 alumnos, de los cuales **2 equipos** lograron su pase al Nacional:

El equipo **Rockin Robots 4**, conformado por Naomi Ruíz, Adriel Holguín y Ricardo Gómez. Y el equipo **Rockin Robots 2**, conformado por Eduardo Santiago, Ricardo Pardo y José Enrique Capetillo.

Ambos equipos fueron coacheados por los maestros **Alejandro Lara Gutiérrez** y **Eugenia Arrieta Gutiérrez.**

“WER no lo ganan los equipos más técnicos o con mayores conocimientos de programación, **lo ganan equipos que son unidos, organizados, que reconocen sus capacidades y debilidades**, cada uno pone sus puntos fuertes al servicio del equipo” señaló Alejandro Pineda, líder WER.

Los equipos seleccionados en las 5 competencias regionales, participarán en la nacional el 2 y 3 de noviembre en Campus Santa Fe.

Mientras que la Final Mundial se desarrollará en Shanghái, China el 15 y 16 de diciembre.