



## Arrasa PrepaTec en regional del WER

**Jorge Zanella Alvear | Campus Puebla**

**14 equipos de la Región Sur del Tec de Monterrey** consiguieron su pase al nacional del **Torneo Mundial de Robótica Educativa (WER)**, principal evento mundial de robótica para estudiantes de secundaria y preparatoria.

**7 de estos equipos pertenecen al campus Veracruz, 3 de Puebla, 2 de Hidalgo y 2 de Chiapas.**

En **WER** cada año participan cerca de **500 mil estudiantes** de instituciones públicas y privadas del mundo, según comenta **Alejandro Pineda Zamora, líder del WER en el Bajío.**

Los competidores dieron su máximo esfuerzo

*“Lo que se busca es **desarrollar la parte creativa, de innovación y de resolución de problemas que enfrentan los competidores**; tienen que resolver una serie de retos, algunos predeterminados y otros de tipo sorpresa”, señaló.*

A través de **WER** los participantes aprenden a **resolver problemas de manera colaborativa**, en situaciones que incluso les pueden suceder en sus vidas diarias en las áreas personal, académica y profesional.

Bajo esa premisa y con el empuje que caracteriza a sus estudiantes, los equipos de **PrepaTec** se lanzaron a la obtención de boletos al nacional y de un resultado importante, como expresa **Raúl Pérez Marcial, director de la Región Sur de PrepaTec.**

Los equipos PrepaTec realizaron un buen trabajo para conseguir avanzar al nacional

***“Esto da una idea de lo que estamos haciendo en PrepaTec para la formación de nuestros alumnos, no solo académica, también de valores y habilidades y está funcionando”, Raúl Pérez Marcial, director Región Sur PrepaTec.***

El **Tec de Monterrey en Puebla** fue la sede regional, donde participaron equipo conformados de **2 a 3 estudiantes** provenientes de prepas de **Oaxaca, Veracruz, Hidalgo, Chiapas, Tlaxcala, Guanajuato y Puebla**; cerca de **130 chicos distribuidos en 38 equipos** se dieron cita en el evento.

“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.

Fotografías de Porfirio Ramos Negrete

La final nacional se desarrollará con **10 mil competidores en el Tec de Monterrey campus Santa Fe** los días **2 y 3 de noviembre**, su meta es formar parte de uno de los **18 equipos que representarán a México en el Mundial a realizarse en Shangai, China.**

**WER** cada año se presenta bajo temáticas diferentes y en esta ocasión correspondió a **la era de la información.**