

## UTTT fue sede del 4to. Torneo Regional Universitario de Robótica Vex - Reeduca

La Universidad Tecnológica de Tula-Tepeji fue sede el viernes pasado del 4to. Torneo Regional Universitario de la Académica de Robótica de Hidalgo Vex-Reeduca, donde el campeón en la Categoría Superior fue el equipo 2 de la Universidad Tecnológica de la Sierra Hidalguense; en tanto, la Escuela Secundaria Técnica No. 40 de Cuautla, Estado de Morelos, fue campeón en la Categoría de Media Superior y Secundarias.

Otros equipos ganadores fueron: en la Categoría Media Superior, el Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Hidalgo (CECyTEH) de Omitlán de Juárez, Hgo., logró el premio a la Excelencia; por su parte el rubro de Programación se lo adjudicó la Secundaria General Cuitlahuac de Cuautla, Estado de Morelos; el premio en el área de Diseño fue para el Colegio de Bachilleres de Nopala y el de Construcción lo conquistó el Bachillerato Julián Villagrán de Ixmiquilpan, Hgo.

En la Categoría Superior, el equipo 1 de la Universidad Tecnológica de la Sierra Hidalguense logró el premio a la Excelencia; por su parte el Instituto Tecnológico Superior de Occidente del Estado de Hidalgo, obtuvo el de Programación; la Universidad Politécnica de Pachuca logró el premio de Diseño; y el equipo 2 de la Universidad Tecnológica de la Sierra Hidalguense conquistó el premio de construcción.

El Mtro. Leodan Portes Vargas, rector de la Universidad Tecnológica de Tula-Tepeji, fue el encargado de entregar los premios a los equipos ganadores, quien felicitó a los jóvenes por su entusiasta participación en este tipo de torneos, cuya finalidad, dijo, es difundir en los estudiantes la ciencia y la tecnología a través del rubro de la robótica y mediante el desarrollo de habilidades y destrezas en el diseño, construcción y programación de un robot.

Los equipos campeones, así como los ganadores de los rubros de Excelencia en ambas categorías recibieron también un apoyo económico otorgado por los municipios de Tula de Allende y Tepeji del Río, Hgo. Cabe mencionar que participaron en total 64 equipos, 23 de ellos fueron de escuelas de nivel medio Superior y 41 de instituciones de educación Superior.

