



**Boletín de prensa
18 de febrero de 2013**

Excelente participación estudiantil en el 1er. Torneo Regional Universitario de Robótica realizado en la UTTT

Con la asistencia de 400 participantes, entre docentes y alumnos de los niveles educativos de Media Superior y Superior, se llevó a cabo el 1er. Torneo Regional Universitario de Robótica, que promovió la Academia de Robótica del Estado de Hidalgo y cuya sede fue la Universidad Tecnológica de Tula-Tepeji.

En nivel Superior y de acuerdo al puntaje acumulado en el Torneo, los equipos que obtuvieron su pase directo al “Torneo Estatal Universitario de la Academia de Robótica de Hidalgo VEX-Reeduca”, fueron: “Shimboot”, “Alliance robots”, “Curiosity” y Mecaboos”, pertenecientes a la Universidad Tecnológica de Tula-Tepeji; “UTVAM”, de la Universidad Tecnológica de la Zona Metropolitana del Valle de México e “Intic’s” del Instituto Tecnológico Superior del Occidente del Estado de Hidalgo.

En nivel Media Superior el equipo “Populares” del CONALEP de Pachuca, “Vexys” del CETIS 91, “CONALEP” del CONALEP 214 y “Jack” del CECYTEH de Pachuca, fueron los que obtuvieron su pase al Torneo estatal. Todos ellos competirán por obtener su pase al World Championship 2013.

También se otorgó reconocimientos a los equipos: “Populares” del CONALEP Pachuca, que fue premiado en los rubros de Excelencia y Diseño; “CONALEP” del CONALEP 214 de Tepeji del Río en los aspectos de Programación y Construcción, así como el premio de Jueces. En la categoría de nivel Superior, el equipo “Tec Pachuca” del Instituto Tecnológico de Pachuca logró adjudicarse los premios de Diseño y de Construcción; en tanto “Shimboot” de la Universidad Tecnológica de Tula-Tepeji obtuvo los premios de Excelencia, Jueces y Programación.

Los equipos campeones de este Torneo fueron los equipos “Vexis” y “Conalep” del Cetis 91 y del Conalep 214, respectivamente, quienes lo hicieron en alianza en la categoría Media Superior. En tanto, el equipo “Mecaboos” de la Universidad Tecnológica de Tula-Tepeji, fue ganador en la categoría, Superior.

30 equipos participaron, 11 de nivel Superior y 19 de Media Superior. Los cuales fueron evaluados en el aspecto de diseño, programación y desempeño en campo. El premio de Excelencia se otorgó a los robots que presentaron un mejor trabajo en la construcción, el diseño, la programación y el desempeño en pits. El premio por Jueces se dio a los equipos que lograron un mayor puntaje.

El Mtro. Leodan Portes Vargas, rector de la Universidad Tecnológica de Tula-Tepeji, fue el encargado de entregar los reconocimientos a los ganadores, quien también invitó a los jóvenes participantes a continuar involucrándose en este rubro para desarrollar proyectos que beneficien a la sociedad en su conjunto.

