

Niños recibieron asesoría en robótica por docentes de la UTTT

Con la intención de construir prototipos basados en los conceptos de la robótica, nueve niños y niñas con aptitudes sobresalientes de nivel escolar de primaria y secundaria de distintas escuelas de la región de Tula, recibieron asesoría por parte de docentes de la Universidad Tecnológica de Tula-Tepeji, integrados a la Academia Regional de Robótica del Estado de Hidalgo.

Los pequeños procedentes de colegios de los municipios de Tula, Tepeji del Río, Tepetitlán, Tlahuelilpan y Tlaxcoapan, presentaron en esta casa de estudios las características de los prototipos que crearon en base a kits, donde explicaron cómo desarrollaron el trabajo en equipo para diseñar y elaborar un artefacto que utiliza la energía solar y eólica, un robot seguidor de línea y un sistema de control de lazo abierto.

El Mtro. Juan Guillermo Gutiérrez Amaro y el Ing. César Muñoz Domínguez, docentes de la carrera de Mecatrónica de la Universidad Tecnológica de Tula-Tepeji, que también son parte de la Academia Regional de Robótica del Estado de Hidalgo, fueron quienes asesoraron los infantes en la creación de los prototipos.

La actividad se realizó ante padres de familia y docentes de primarias y secundarias, en el 2da. Muestra de Robótica Hidalgo 2014, que se realizó en el marco del Programa de Aptitudes sobresalientes y Talentos Específicos de la Dirección de Educación Especial de Hidalgo.

