

Creatividad tecnológica a través de la robótica

• La UTTAB brindó la capacitación como parte de su Programa de Responsabilidad Social Universitaria



Estudiantes con el Club de Robótica de la UTTAB



Autoridades académicas dieron la bienvenida a los niños



Alumnos de la Escuela Primaria "27 de Octubre"



Estudiantes de la Escuela Primaria "Aguiles Serdán"

Niños de las escuelas primarias "27 de octubre" del Fraccionamiento Parrilla II y "Aguiles Serdán" de la colonia Gaviotas, Centro, Tabasco, asistieron al curso-taller de Programación de robot VEX IQ códigos C++ que impartió el Club de Robótica de esta Casa de Estudios, el 6 de septiembre.

A los infantes se les dio a conocer sobre mecánica, electrónica, informática, matemáticas, los elementos que conforman un robot y cómo se implementa un programa en código C++ sobre el entorno VEX.

Con la teoría los pequeños con el apoyo de los instructores programaron y transfirieron movimientos básicos del robot.

Para darles la bienvenida al curso-taller asistieron Sergio Octavio Valle Mijangos, secretario Académico y Luis Alberto Escobedo Cazan, director de la División Académica de Procesos Industriales, quienes expresaron a los alumnos el interés de esta Casa de Estudios por contribuir en su formación educativa no solo en el tema de robótica sino en otras materias.

Cabe señalar que esta capacitación fue organizada por la Dirección de Difusión Universitaria y la División Académica de Procesos Industriales. Forma parte del Programa de Responsabilidad Social Universitaria de la UTTAB que genera la participación en proyectos estratégicos de beneficio mutuo con instituciones educativas y asistenciales de su entorno que contribuyen al desarrollo integral de la población comunitaria.