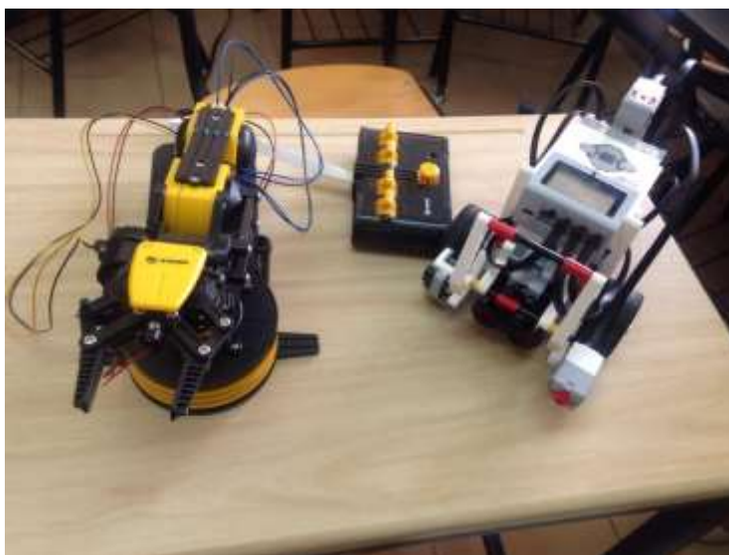


UNIVERSIDAD INTERCULTURAL CONTARÁ CON ROBOTS EN LA CARRERA DE INFORMÁTICA ADMINISTRATIVA

En el Campus Valles se utilizarán 5 LEGOS y 5 brazos electrónicos



CIUDAD VALLES, SLP (06-agosto-20216).- Docentes de la Licenciatura en Informática Administrativa, de la Universidad Intercultural de San Luis Potosí (UICSLP), Campus Cd. Valles, realizaron el ensamblaje de robots y brazos electrónicos, recientemente adquiridos con la finalidad de manejarlos y programarlos para prácticas de sus alumnos.

Vicente de Jesús Pozos Cano, director del Campus Valles de la UICSLP, explicó que para proporcionar a los jóvenes una educación basada en competencias, se necesita proveer al alumno de las herramientas, técnicas posibles y existentes que favorezcan su crecimiento académico y motivacional.

Algunas de las herramientas pedagógicas se han visto fuertemente reemplazadas por tecnología que ha sido creada para mejorar la enseñanza y hay que ponerla al alcance de los estudiantes para generarles nuevas experiencias de aprendizaje.

Una vez que el docente se documenta y entiende cómo aplicar y configurar las nuevas herramientas, debe incorporarlas como método de enseñanza para las materias relacionadas con Algoritmos, Teoría General de Sistemas, Programación y otras más, logrando así la comprensión de los temas y abriendo la posibilidad de desarrollar proyectos universitarios.

El objetivo central de la Universidad Intercultural, señaló el directivo, es formar profesionistas debidamente actualizados y capacitados para desempeñarse en las condiciones y retos de la modernidad laboral. Por eso se trabaja en dotar de nuevos equipos a la institución de acuerdo a cada una de las carreras que se imparten.