

PRIMER BRAZO ROBÓTICO EN EL CAMPUS VILLA DE REYES

Se equipa laboratorio de Ingeniería Industrial de la Universidad Intercultural

VILLA DE REYES, SLP (29-septiembre-20126).- Dio inicio la primera etapa de equipamiento del laboratorio de Ingeniería Industrial del campus Villa de Reyes, de la Universidad Intercultural de San Luis Potosí, con la instalación de un Brazo de Robot Industrial de 6 ejes IRB 1200 5 KI/0.9 metros con controlador IRC5 compacto.

Después de la instalación, el Ing. Felipe Apresa González y el Ing. Santiago Cernas Avalos, docentes del Campus, recibieron capacitación sobre el uso del brazo robótico por parte del personal de la empresa Ingeniería y Desarrollo de Proyectos Didáctico, S.A. de C. V. quienes certificaron en el manejo del brazo al Ing. Felipe Apresa, encargado del Laboratorio Industrial.

El laboratorio brindará educación de calidad e innovación a los alumnos de la Carrera de Ingeniería Industrial y se planea que los egresados puedan tomar cursos de actualización, además los alumnos de la licenciatura en Informática Administrativa tomarán cursos en programación de robótica.

El doctor Jorge Leonardo Reyes Martínez, director del campus, comentó que la instalación de estos robots coloca a la Universidad Intercultural, como punta de lanza en innovación tecnológica, lo que servirá para otorgar a los alumnos el manejo de las herramientas y los conocimientos necesarios para su inserción en la vida laboral.