



GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
Universidad Tecnológica Paso del Norte
Coordinación de Comunicación Social

UTPN2017088

Ciudad Juárez, Chih., a 17 de agosto de 2017

**RECIBE UTPN NUEVO EQUIPO PARA LABORATORIOS DE MECATRÓNICA
Y PROCESOS**

Ciudad Juárez, Chihuahua.- La Universidad Tecnológica Paso del Norte recibió en pasados días nuevo equipamiento para los laboratorios de Mecatrónica y Procesos Industriales, que permitirán a los estudiantes tener una mejor calidad en la educación, pues las prácticas con este equipo les reforzarán los conocimientos para trabajar en sus áreas de formación en el campo laboral.

El equipo consiste en un Módulo de Instrumentación y Automatización para el caso del laboratorio de Mecatrónica y uno de Manufactura para el de Procesos Industriales, mientras que se espera dentro de un mes llegue un brazo robótico que servirá también para el laboratorio de Mecatrónica.

Julio Hernández Valenzuela, Director de Programas Educativos en estas áreas, explicó que esto forma parte de un proyecto que se presentó hace poco menos de un año, al cual la rectora, Laura Elena Arce Méndez le dio seguimiento e hizo las gestiones para adquirir el equipo con recursos propios por aproximadamente un millón y medio de pesos.

“Recibimos el primer equipo que viene dirigido a la carrera de Mecatrónica, nos va a apoyar en las asignaturas del área de Automatización, forma parte de un proyecto que se presentó hace cerca de un año para que con recursos propios fortalecer a la carrera de Mecatrónica y Procesos Industriales, (...) la rectora hizo las gestiones para un millón y medio de pesos para comprar equipamiento”, comentó

El proceso de licitaciones públicas para la adquisición de estos equipos empezó hace poco más de cinco meses con todo lo que ello conlleva, después de lo cual se empezó a recibir desde el pasado mes de julio, previo al periodo vacacional de la institución.

Actualmente la UT Paso del Norte cuenta con alrededor 130 alumnos de la carrera de Mecatrónica en sus diferentes cuatrimestres y se esperan unos 60 más para el próximo ciclo escolar, mientras que son 320 en la carrera de Ingeniería Industrial, esperando 100 estudiantes

más para el nuevo cuatrimestre, todos los cuales se verán beneficiados con la adquisición de este nuevo equipo.