

Inauguraron dos laboratorios especializados en redes y tecnologías avanzadas



Los nuevos laboratorios serán un soporte más que fortalecerá el proceso formativo en los estudiantes del área de ingeniería, redes, tecnologías y otras carreras relacionadas.

Texto y fotos: Wilber Corpeño
La Palabra Universitaria

Dos laboratorios especializados fueron inaugurados por autoridades de la Facultad de Informática y Ciencias Aplicadas (FICA) de la Universidad Tecnológica de El Salvador (Utec), mismas que servirán para fortalecer el proceso formativo de los estudiantes de las diversas áreas especializadas, relacionadas al desarrollo tecnológico.

Los laboratorios fueron inaugurados en el marco del Congreso Industria 4.0: conectividad, emprendimiento y desarrollo, organizado por docentes y estudiantes de la FICA, en el que además los participantes pudieron conocer experiencias de desarrollo tecnológico por medio de destacados profesionales que compartieron conferencias, conversatorios y talleres especializados durante una semana.

El vicerrector académico, Modesto Ventura, quien encabezó la comitiva de autoridades que participaron en el corte de la cinta inaugural, resaltó que ambos laboratorios, uno en redes y otro en tecnologías avanzadas, resultan ser propicios para que los estudiantes de esta facultad puedan desarrollar sus prácticas referentes a nanotecnología, internet de las cosas, realidad aumentada e impresión 3D, entre otras áreas de especialidad.

El decano de la referida facultad, Francisco Armando Zepeda, apuntó que estos centros de prácticas son impulsados para fortalecer el proceso de formación profesional y como parte del compromiso de la Utec con el desarrollo tecnológico.

Ventura reforzó que la filosofía educativa de la Utec se centra en la educación del estudiante como protagonista de su propio aprendizaje, por lo que les compromete a tener un sistema sostenido de inversiones que pueda diseñar los ambientes de aprendizaje necesarios para la formación de competencias que los estudiantes requieran.

Puntualizó que en los últimos años la Utec ha propiciado la inversión en equipo y tecnología que eleva la competencia de los estudiantes a niveles importantes dentro de su formación, por lo que se han establecido espacios diseñados con el propósito que los jóvenes puedan formarse con estándares competitivos.

¿Contamos con un laboratorio de animación y multimedia, el de academia CISCO, el de academia Microsoft, un laboratorio de Data Center, la academia AUTODESK y 14 centros de cómputo especializados con computadoras de novena generación?, explicó el vicerrector académico, previo al corte de la cinta de los laboratorios que han sido acondicionados en el cuarto nivel del edificio Francisco Morazán.

En ese mismo contexto los invitados que se hicieron presentes al auditorio De La Paz, escucharon la ponencia que impartió la directora de relaciones internacionales de la Utec, Blanca Ruth Orantes, misma que versó sobre el aporte de la internacionalización y los convenios de la Utec.

