Estudiantes UTTAB logran Primer lugar en el Startup Weekend



Ganadores del primer lugar del Startup Weekend



Ganadores del segundo lugar elaborando su proyecto



Integrante del equipo que obtuvo Mención Honorífica en su exposición



Foto del recuerdo con organizadores y participantes

Estudiantes de Procesos Industriales UTTAB asistieron a la conferencia magistral sobre "El futuro de las impresoras en 3D" impartida por Rodrigo Pérez Weiss especialista en marketing y fundador de la empresa 3DLab Fab&Café con sede en Argentina y Costa Rica quien presentó la visión futurista de imágenes en tercera dimensión para uso de diseño de prototipos.

Ante ello, el rector Fernando Calzada Falcón mencionó "En esta ocasión asistieron 8 profesores y 45 alumnos para conocer las nuevas tendencias en impresión 3D y apropiarse del conocimiento para desarrollar proyectos innovadores".

Este evento fue coordinado con la empresa Ideas Disruptivas y la UTTAB al que asistieron jóvenes emprendedores de diversos puntos del país. La conferencia fue el comienzo de un fin de semana en el que los estudiantes pusieron a prueba su capacidad creativa y de liderazgo ya que para la tarde del viernes 7 de marzo inició el STARTUP WEEKEND, el cual es un movimiento mundial de activos capacitados emprendedores que están aprendiendo los aspectos básicos sobre la fundación de Startups y el lanzamiento de proyectos de éxito.

La mecánica consistió en que se forman equipos y cada uno presenta ideas, mismas que son retroalimentadas por sus compañeros. Los equipos trabajan 54 horas (todo un fin de semana), creando prototipos o ideas de negocios, codificación, diseño y validación de mercado. Los fines de semana culminan con la presentación delante de los líderes emprendedores locales con una nueva oportunidad para retroalimentación crítica.

Resultado de este concurso llevó al equipo conformado por el estudiante del 5to. A de Procesos Industriales Jonathan René Velásquez Quintanilla quienes lograron el Primer lugar con el prototipo que consistió en el proyecto WalkGuard "bastón para débiles visuales" el cual tenía sensores para detectar con un sonido si se toca un objeto y otro sonido más si se tiene contacto con personas; en entrevista el alumno comentó "este prototipo es completamente retráctil y para la segunda fase se pretende hacerlo más ligero", quien al final de este evento se dijo motivado a continuar trabajando en las mejoras de este prototipo. Cabe señalar que Jonathan Velásquez hizo equipo con estudiantes del Tecnológico de Comalcalco ya eran grupos multidisciplinarios.

La mención honorífica fue para Empaquetador de Tortillas y el segundo lugar: MyLook (fundas personalizadas para celulares) por diseño, modelo de negocio, factibilidad, canal de distribución.