

Fabricación digital

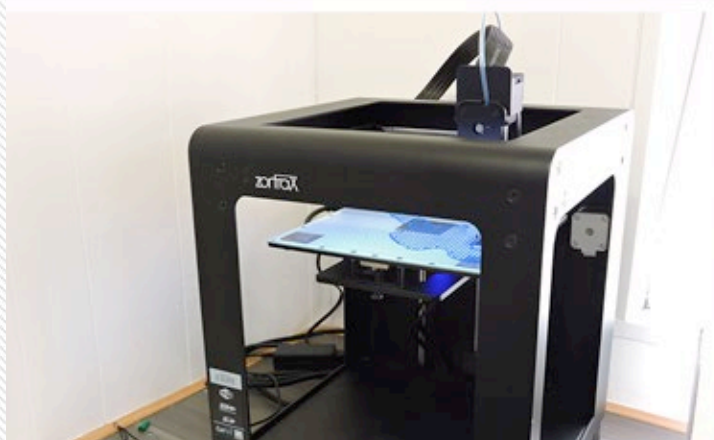
• Esfuerzo conjunto entre la UTTAB y la empresa Ideas Disruptivas



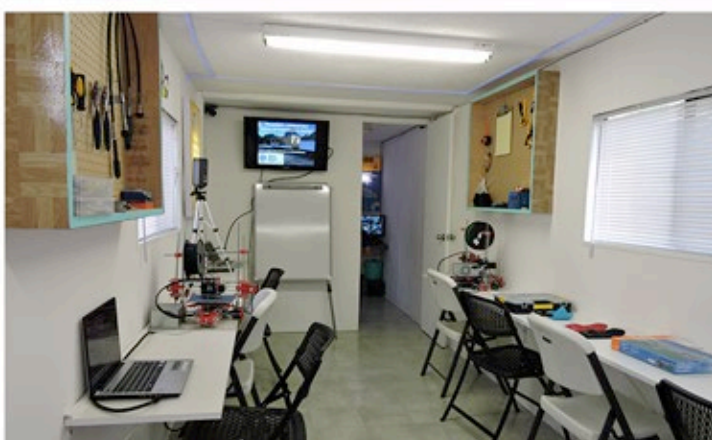
Estimulan la creatividad, la innovación y el emprendimiento en los estudiantes



Los alumnos se capacitan en especialidades como impresión 3D, proyectos de electrónica y robótica



"Makerbus" cuenta con tecnología vanguardista



El laboratorio móvil de fabricación digital es único en su tipo en México

Para estimular la capacidad creativa, de innovación y de emprendimiento de negocios en los estudiantes, la UTTAB y la empresa Ideas Distruptivas brindarán capacitaciones en el laboratorio móvil de fabricación digital "Makerbus", del 18 al 22 de enero.

Este laboratorio móvil, el primero en su tipo en México, es un proyecto educativo cultural y social, en donde un total de 200 alumnos de las Divisiones Académicas de Procesos Industriales, Tecnologías de la Información y Comunicación, Química y Administración y Gestión de Proyectos, aprenderán sobre moldeado e impresión 3D, robots con arduino, armado de máquinas, proyectos de electrónica, robótica y energía.

"Makerbus", con equipamiento de vanguardia es un espacio lúdico que promueve el uso y el aprovechamiento de las nuevas tecnologías, incentiva la creación de los participantes al desarrollar técnicas de fabricación digital a través de la manufactura aditiva y sustractiva, genera el empoderamiento tecnológico de sus visitantes y contribuye en el proceso de aprendizaje de carreras asociadas a las ingenierías.

La UTTAB e Ideas Disruptivas (empresa con sede en Tabasco y la Ciudad de México) han coordinado esfuerzos por más de dos años con el propósito de que además de estudiantes de diversas instituciones educativas, también se beneficien emprendedores y empresarios. Si estás interesado en capacitarte en nuevas tecnologías, solicita más información a la Dirección de Desarrollo Empresarial de la UTTAB al teléfono (993) 3 58 22 22 extensiones 2011 y 2012, al correo electrónico: d.desarrollo@uttab.edu.mx o bien acude a nuestras instalaciones ubicadas en carretera Villahermosa-Teapa Km. 14.6 s/n.