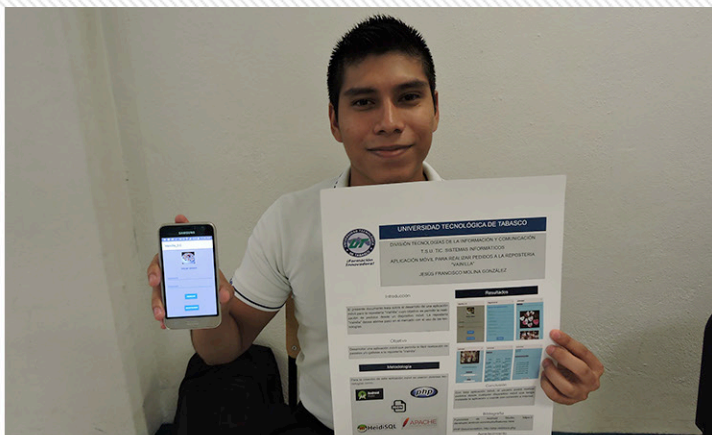


# Tecnología digital: sistema de comunicación masivo

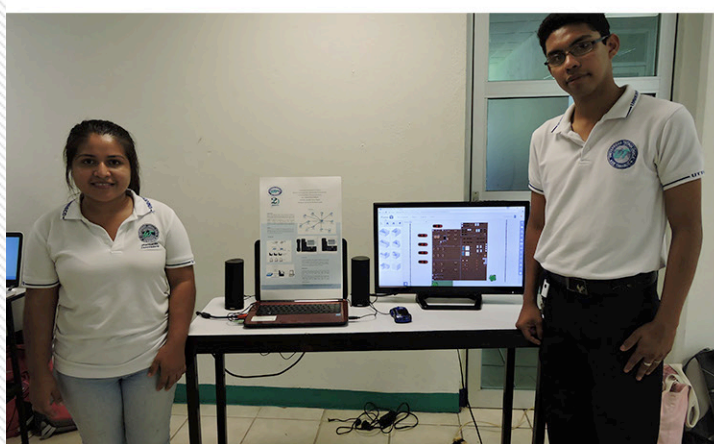
•Estudiantes presentan 28 propuestas viables que pueden ser aplicadas en los sectores productivo y social



Proyecto: Diseño y desarrollo de sitios web cómic



Proyecto: Aplicación móvil para realizar pedidos a la repostería "Vainilla"



Proyecto: Call Manager Express



Los estudiantes de nuevo ingreso interactuaron con los creadores de los proyectos

La División Académica de Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC) presentó 28 proyectos de los estudiantes de los programas educativos de Técnico Superior Universitario (TSU) en TIC áreas: Multimedia y Comercio Electrónico, Sistemas Informáticos, Redes y Telecomunicaciones, el 31 de agosto.

Las innovaciones tecnológicas fueron desarrolladas por los alumnos para mostrar las competencias adquiridas en el cuatrimestre mayo-agosto.

Cabe señalar que a la exposición de los trabajos académicos asistieron los estudiantes de nuevo ingreso de TIC, quienes interactuaron con los creadores de los proyectos para conocer sobre la tecnología que implementaron en el funcionamiento de sus propuestas.

Los estudiantes de quinto cuatrimestre de TIC área Redes y Telecomunicaciones explicaron a los visitantes su proyecto "Call Manager Express", en el que diseñaron la infraestructura de telecomunicaciones de video, voz y dato bajo la plataforma Cisco para la red de la empresa Sam's Club.

Por su parte, los alumnos de tercer cuatrimestre de TIC área Comercio Electrónico y Multimedia detallaron el software y su aplicación en las fases de su propuesta: diseñaron la maquetación de una página web con Illustrator CC. Posteriormente, en Dreamwaver CS6 realizaron la programación del sitio electrónico y finalmente con Paint Tool Sai hicieron las imágenes de la web comic con la que pretenden dar a conocer el quehacer estudiantil de su División Académica.

Otra de las propuestas fue una aplicación móvil para que los consumidores a través de internet realicen pedidos a la repostería "Vainilla" que se ubica en el Fraccionamiento Las Mercedes, en Parrilla II, Centro, Tabasco, desarrollada por estudiantes de quinto cuatrimestre de TIC área Sistemas Informáticos.