

## 2 alumnos de la UTTAB son becados por el CONACyT



Nuestros alumnos becados acompañados de la directora general del CCyTET Mirna Villanueva Guevara y funcionarios de la UTTAB



78 estudiantes universitarios de la entidad recibieron apoyos económicos



Carlos Antonio Paz Rodríguez y José Carlos Martínez Zapata obtuvieron beca por el CONACyT

Por primera vez la Universidad Tecnológica de Tabasco (UTTAB) participará en el 20° Verano de la Investigación Científica de la Universidad de Guanajuato con los alumnos José Carlos Martínez Zapata de la división de Tecnologías de la Información y Comunicación y Carlos Antonio Paz Rodríguez de la división de Química, a través del Programa de Nuevos Talentos Científicos y Tecnológicos de Tabasco (PENT), en su segunda etapa.

El pasado 4 de junio, en el Instituto Juárez, el Consejo de Ciencia y Tecnología del estado de Tabasco (CCyTET) hizo entrega de los apoyos económicos equivalentes a 7 mil pesos a 78 jóvenes universitarios con el objetivo de fomentar el interés de los estudiantes por la actividad científica en cualquiera de sus áreas: físico-matemáticas, biológicas, biomédicas y químicas, ciencias sociales y humanidades e ingeniería y tecnología.

José Carlos Martínez Zapata, estudiante del tercer cuatrimestre de la ingeniería en Tecnologías de la Información de la UTTAB manifestó que actualmente está trabajando en su división académica en un proyecto de robótica en la plataforma Raspberry conjugando programación y electrónica, expresando que “Parti-

cipar en este Verano Científico es un reto que asumo con mucha emoción, estaré del 9 de junio al 18 de julio en el Campus Irapuato, Salamanca en la división de ingenierías y voy a realizar un proyecto denominado <Obtención de rejillas mecánicas para el filtrado de ruido en fibra óptica>”.

Martínez Zapata instó a sus compañeros de la UTTAB a que se interesen por la investigación porque siempre habrá algo nuevo que inventar y a que aprovechen estos programas de becas ya que no son inalcanzables, pues con dedicación y disciplina se puede llegar a la meta deseada, puntualizó.

El PENT es financiado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACyT) y es administrado por el gobierno del estado a través del CCyTET; consiste en promover y facilitar que los estudiantes realicen estancias de investigación de 7 semanas de duración en los más prestigiados centros e instituciones de investigación del país, bajo la supervisión y guía de investigadores en activo, quienes los introducen en el mundo de la ciencia al permitirles participar en un proyecto de investigación.