RECIBEN ESTÍMULO ECONÓMICO DEL CCYTET

Alumnos de UTTAB se forman como talentos científicos y tecnológicos









Cuatro alumnos de la Universidad Tecnológica de Tabasco (UTTAB) fueron beneficiados con el programa "Nuevos talentos científicos y tecnológicos de Tabasco" (PENT) que coordina el Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco (CCyTET) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).

PENT tiene como objetivo promover, difundir y fomentar en los jóvenes tabasqueños el acercamiento a la ciencia y a la tecnología.

El 11 de junio, en el auditorio de la Universidad del Valle de México, el CCyTET otorgó estímulos económicos a 170 universitarios tabasqueños. De los cuales 58 participan como asistentes de investigador; 19 en congresos y simposios científicos; 17 en estancias en centros de investigación o empresas y 2 en postulación a posgrados. Así como, 8 en conclusión de tesis de licenciatura; 38 en el XXV Verano de la Investigación Científica de la Academia Mexicana de Ciencias y 28 en el 21 Verano de la Investigación Científica de la Universidad de Guanajuato.

Los alumnos beneficiados pertenecen a instituciones de educación superior como el Instituto Tecnológico de Villahermosa, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco y la Universidad Popular de la Chontalpa.

Isaac Enrique Magaña Ocaña y Alan Jesús Jiménez Rodríguez, estudiantes de la División Académica de Procesos Industriales participarán en el 21 Verano de la Investigación Científica de la Universidad de Guanajuato.

Carlos Antonio Paz Rodríguez y Victor Asiel Estrada Gómez, alumnos de la División Académica de Química serán asistentes de investigador en la UTTAB.

Isaac Magaña comentó: "es una oportunidad única y un gran paso en mi formación académica. Estaré colaborando con el proyecto: diseño de un banco de pruebas para motores de combustión interna, en la División de Ingenierías, Campus Irapuato-Salamanca de la Universidad de Guanajuato".

Alan Jesús Jiménez Rodríguez expresó: "aprenderé y compartiré conocimientos con las personas que asistirán al Verano Científico. Sus aportaciones enriquecerán mi desarrollo académico y profesional. El proyecto en el que participaré es: análisis cromatográfico de combustibles obtenidos a partir de desechos de plásticos, en la División de Ingenierías, Campus Irapuato-Salamanca de la Universidad de Guanajuato".

Por su parte, Carlos Paz manifestó: "colaboraré como asistente de investigador de la profesora Petrona Gómez Rivera en la Universidad Tecnológica de Tabasco, desarrollando el proyecto: la valorización de los residuos sólidos urbanos en la UTTAB. Es una grata experiencia ya que por segunda ocasión son beneficiario de un programa del CCyTET".

Víctor Estrada dijo: "participaré en el proyecto: análisis del impacto de los consejos consultivos para el desarrollo sustentable en México que dirige la profesora Petrona Gómez Rivera. Seré asistente de investigador, una labor que me dejará grandes beneficios en mi formación académica".