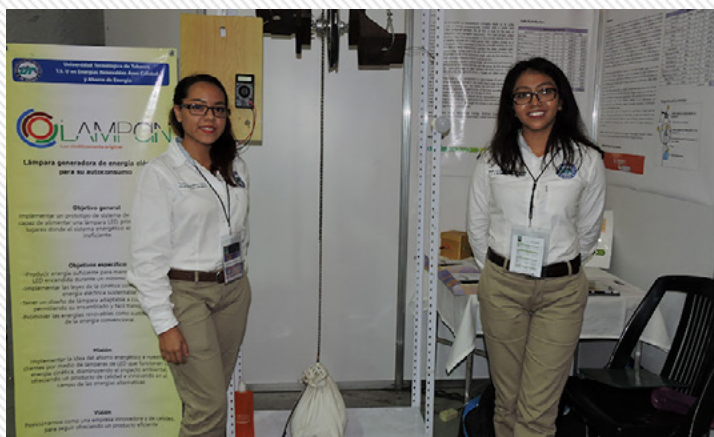


Entorno global del conocimiento científico y tecnológico

• Participan cinco proyectos de estudiantes de la UTTAB



Proyecto: "Lampcin", luz cinéticamente original



Proyecto: Detector de gas semiautomático "Drive Hound"



Proyecto: Obtención de grafeno a partir de grafito de pilas no-alkalinas



Proyecto: Torre didáctica en dos de sus cinco sistemas



Proyecto: Servicios de diagnósticos predictivos de mantenimiento industrial

Estudiantes de esta Casa de Estudios participan con cinco proyectos en la décima cuarta ExpoCiencias Nacional de México 2016, que se lleva a cabo del 7 al 10 de diciembre, en el Parque Tabasco "Dora María".

Los prototipos que representan a la UTTAB en el evento son: Servicios de diagnósticos predictivos de mantenimiento industrial, por los alumnos Ana Victoria Hidalgo Colomé, Alexis Tadeo Silvan López y July Sarai Córdova Acopa, asesorados por el profesor Erwin Jerónimo García. "Lampcin", luz cinéticamente original, de las estudiantes Salma Alejandra Alcudia Morales y Tania Patricia Ramírez López, con el asesoramiento del docente Elien Zurita Carpio. Detector de gas semiautomático "Drive Hound", de las alumnas Dalia Martínez Delgado y Ariana Sánchez Jiménez, asesoradas por el maestro Tarcilo Oropeza Olmos. Todos pertenecientes a la División Académica de Procesos Industriales.

Además, Obtención de grafeno a partir de grafito de pilas no-alcalinas, presentado por las alumnas Diana Laura Díaz Helston, Itzel Alejandra Jiménez Castellanos y Juanita Prudencio Isidro, que cuentan con la asesoría de la profesora María Candelaria Tejero Rivas y Torre didáctica en dos de sus cinco sistemas, de los estudiantes Raúl Ordoñez García, Shirley Estefanía Pérez Hernández y Gabriela Tosca Contreras, asesorados por el docente Martín Hernández Aguilar. Proyectos de la División Académica de Química.

Cabe señalar que en la décima cuarta ExpoCiencias Nacional de México 2016 asisten más de mil 500 estudiantes del país y de Colombia, Paraguay, Turquía, Inglaterra, Portugal, Argentina, Brasil e Italia. Con un total de 465 proyectos enfocados al medio ambiente, tecnología, innovación y ciencia que concursan por una de las 90 acreditaciones a 35 eventos internacionales que se otorgarán en esta edición.

De igual forma la UTTAB colabora en el Pabellón Cultural con alumnos del Taller de Música quienes presentarán un repertorio musical con los temas: Todo de mí, Bésame mucho, Llévame despacio, Bonita, Suavecito, A puro dolor, Chocolate y Eres tú.

También, los universitarios más destacados del programa de movilidad internacional Proyecta 100,000, Moisés Armando de los Santos Jiménez, Abraham Zabdiel Rosas Baeza, José Antonio Díaz Carrillo y Cristian Elías González de la Cruz fueron asignados a la Comisión de Atención a Internacionales.

Por su parte, en la impartición de talleres participan los profesores Alberto de la Fuente Ochoa y Marcos Antonio Velázquez Rojas, en Robótica; Jesús Manuel López Chablé, en Automatización y Juan Ismael Ledesma Herrera y William Montiel Reyes, en Cambio global.

A su vez, esta Casa de Estudios cuenta con un stand en el que promociona su oferta educativa y los servicios que brinda.

La UTTAB y otras instituciones de educación superior son integrantes del Comité Organizador de la décima cuarta ExpoCiencias Nacional de México 2016, que es liderado por el Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco (CCyTET).