

THERMO EGG, PROYECTO DEL TEC MISANTLA QUE HA OBTENIDO IMPORTANTES PREMIOS

Misantla, Ver., 09 de mayo de 2019. Con el fin de conocer el talento que tienen los estudiantes del Tec de Misantla y seguirlos apoyando en las participaciones que puedan realizarse en el futuro en eventos estatales, nacionales e internacionales, jóvenes que desarrollaron el proyecto Thermo Egg, hicieron una presentación ante el director José Roberto Arenas Martínez y personal académico.

El proyecto Thermo Egg, es una mezcla conglomerada de poliestireno expandido reciclado y reforzada con cascarón de huevo; con propiedades mecánicas mayores a las del poliestireno expandido original, y propiedades térmicas similares a las de la baquelita.

Es importante recordar que los estudiantes mencionados participaron en el Evento Nacional Estudiantil de Innovación Tecnológica (ENEIT 2018 en la etapa regional llevado a cabo en el instituto de Tehuacán Puebla donde ganaron el 1 lugar en la categoría producto / servicio y obtuvieron la acreditación nacional.



TECNOLÓGICO DE MISANTLA

El ENEIT nacional, evento donde participaron más de 200 tecnológicos de todo el país, se llevó a cabo en el Tecnológico de Chihuahua donde ganaron el 4 lugar de los 5 primeros que se premiaban en la categoría de producto / servicio.

Romeo García Cruz, Miguel Ángel Sánchez, Jesús Pérez Garrido de Ingeniería Industrial, Olimpo Cárdenas Anaya Electromecánica y Cleotilde Anahí Álvarez de Ingeniería Ambiental son los integrantes y desarrolladores del Thermo Egg, comandados por la maestra Ana Roselyn Pérez Méndez y el Ingeniero Rogelio Arroyo Cruz.

El Thermo Egg también tuvo participación en el Expo Ciencias Veracruz con Sede en el Colegio Americano donde se obtuvo el pase al Expo Ciencias Nacional llevado a cabo en Morelia Michacán donde se obtuvo una acreditación para participar en el Talent Land 2019.

