

# TECNOLÓGICO DE MISANTLA UNO DE LOS GANADORES DEL EVENTO NACIONAL ESTUDIANTIL DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA (ENEIT 2018)

Misantla, Ver., 21 de noviembre de 2018. Del 13 al 16 de noviembre del presente año se llevó a cabo Evento Nacional Estudiantil de Innovación Tecnológica en el Instituto Tecnológico de Chihuahua, resultando ganadores 5 mejores proyectos a nivel nacional, siendo uno de ellos el Tecnológico de Misantla, con un cuarto lugar de la categoría Producto/Servicio, con el proyecto Thermo Egg.

El proyecto del Tecnológico de Misantla estuvo representado por Miguel Sánchez Rodríguez, Jesús Pérez Garrido y Romeo García Cruz de Ingeniería Industrial, Clotilde Anahí Álvarez Contreras de Ingeniería Ambiental y Olimpo Cárdenas Anaya de Ingeniería Electromecánica, asesorados por la maestra Ana Roselyn Pérez Méndez y el Ingeniero Rogelio Arroyo Cruz.

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.

En este evento participaron más de 200 tecnológicos de todo el país, y el Tecnológico de Misantla ocupó un cuarto lugar, quedando entre los mejores proyectos a nivel país.

