

TECNOLÓGICO DE MISANTLA GANADOR DE EVENTO NACIONAL ENEIT 2016, CON EL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN COLUMNA DE DESTILACIÓN

Misantla, Ver. ITSM.- Estudiantes del Tecnológico de Misantla obtuvieron el primer lugar en Evento Nacional Estudiantil de Innovación Tecnológica (ENEIT 2016), realizado en el puerto de Veracruz (etapa regional), donde presentaron el proyecto “Columna de Destilación”. El equipo se ha usado para realizar prácticas de laboratorio a nivel planta piloto en un tiempo promedio de 40 minutos, tales como: la destilación de vinos, obtención de extractos de guaco, extractos de albahaca, extracto de gobernadora, aceites esenciales de las cáscaras de naranja y limón, agua de rosas, concentrado de jugo de naranja, y otros.



Del 20 al 23 de septiembre del presente año, se llevó a cabo el Evento Nacional Estudiantil de Innovación Tecnología (ENEIT 2016), organizado por el Tecnológico Nacional de México con sede en el Instituto Tecnológico de Veracruz, con la participación de proyectos de instituciones de nivel superior.

De esta manera el Tecnológico de Misantla obtuvo primer lugar en la fase regional y la acreditación para el Concurso Nacional ENEIT 2016 a realizarse en la ciudad de Pachuca, Hidalgo.

El proyecto “Columna de Destilación” fue presentado por los estudiantes, Fabiola González Sánchez (Alumna de Ingeniería Bioquímica) y Ulises Augusto Jaén Rendón (Alumno de Ingeniería Electromecánica), asesorados por el Dr. Luis Mejía Macario, docente investigador, y con la participación del Centro de Innovación & Transferencia de Tecnología del Tecnológico de Misantla.

Entre los participantes estuvieron los tecnológicos de: Martínez de la Torre, Úrsulo Galván, Apizaco, Boca del Río, Orizaba, Jesús Carranza, Naranjos, Cosamaloapan, Cerro Azul, Sierra Norte de Puebla, Acayucan, Huatusco, Poza Rica, Chicontepec, Tierra Blanca, San Andrés Tuxtla, Zacapoaxtla, Juan Rodríguez Clara, Cuenca del Papaloapan, Altiplano de Tlaxcala, Teziutlan, Zongolica, Xalapa y el Tecnológico de Libres Puebla, entre otros.

El ENEIT tiene como objetivo fortalecer las competencias, creativas y emprendedoras de los participantes a través de la transferencia tecnológica y la comercialización, dando respuesta a las necesidades de los sectores estratégicos del país.

Este tipo de eventos fomenta en los estudiantes el interés por la investigación aplicada que fortalece el desarrollo tecnológico del país.

El Centro de Innovación y transferencia de Tecnología agradece al Dr. José Alberto Gaytán García por el apoyo brindado para la participación en dicho evento, de igual manera envía felicitaciones al equipo ganador.