

DESTACADA PARTICIPACIÓN DE 2 ESTUDIANTES DEL TEC MISANTLA, EN EL IX FORO INTERNACIONAL DE DIVULGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA.

Misantla, Ver., 07 de octubre de 2019. Destacada participación de dos estudiantes de la Maestría en Sistemas Computacionales del Tec Misantla, en el IX Foro Internacional de Divulgación Científica y Tecnológica (FODICYT), que organiza la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la Universidad Veracruzana, realizado en la ciudad de Xalapa.

Lo anterior fue informado por el doctor, Rajesh Roshan Biswal, docente en la Maestría en Sistemas Computacionales y asesor en los proyectos que presentaron los estudiantes del Tec Misantla.

En este evento, Cecilia Irene Mejía, presentó el proyecto: "Avances Computacionales en la Clasificación de Nódulos Pulmonares: Un enfoque de Aprendizaje Automático". Por su parte, Balzhoyt Roldán Ortega participó con el proyecto: "Detección de Enfermedades del Cafeto, a Través de su Estructura Foliar".



Este foro se ha convertido en un espacio de convergencia para los jóvenes estudiantes que gozan de la investigación y en el caso de los estudiantes del Tec Misantla, su exposición es un avance de los trabajos que llevan en sus respectivas tesis.

El tema central de este foro fue “Innovando para la Sociedad”. En esta ocasión se presentaron 51 proyectos, lo que significa que se está generando una marcada tendencia en el desarrollo de divulgación de la ciencia con visión social y con temáticas variadas.

Esta actividad es una gran oportunidad para crear vínculos con las diversas ramas de la ingeniería, la empresa privada y la sociedad, debido a que se presentan temáticas como sistemas tribológicos, mecánicos y eléctricos, industria 4.0, nanomateriales, procesos termodinámicos, inteligencia artificial, mecatrónica aplicada y bioingeniería, entre otros temas, informaron los organizadores del evento.

