



Semana Nacional de Ciencia y Tecnología

Plan de las Hayas, Juchique de Ferrer, Ver. A 18 de octubre de 2016.- El Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Veracruz (CECyTEV) Plantel 30, en el marco de la “XXIII Semana Nacional de Ciencia y Tecnología, llevó a cabo las actividades de exposición de proyectos realizados por alumnos de esta localidad, en las instalaciones de este Plantel, ubicado en la Casa Ejidal de Plan de las Hayas.

Se contó con la participación del Instituto Tecnológico Superior de Misantla (ITSM), con la instalación de módulos de información, donde los estudiantes de este CECyTEV preguntaron sobre las carreras que oferta esta Institución y donde interactuaron con el proyecto presentado por el módulo de Ingeniería en Sistemas Computacionales, que consiste en la manipulación de una esfera electrónica, mediante un dispositivo móvil (celular).

Estudiantes del CECyTEV participaron con la exposición de proyectos elaborados por ellos mismos y asesorados por sus docentes. Los proyectos participantes son: Teatro en Sombra por alumnos de tercer semestre; exposición de títeres por alumnos de primer semestre; exposición de maceteros por alumnos de tercer semestre; Instalación Eléctrica Doméstica por alumnos de la carrera de Mantenimiento Industrial de tercer semestre; Pinza Hidráulica por alumnos de quinto semestre; Masa no Newtoniana por alumnos de primer semestre; Exposición de Alimentos por alumnos de la carrera de Producción Industrial de Alimentos; Célula Animal por alumnos de tercer semestre; Obtención de Hidrógeno por alumnos de la materia de Química I.

La conducción y presentación de proyectos de estas actividades, estuvo a cargo del Lic. Víctor Manuel Hernández Hernández, Coordinador

Administrativo de este Plantel Educativo. Al finalizar, la Directora Lic. Martha Edith Martínez Bonilla, agradeció al personal del Tecnológico de Misantla, a los alumnos y maestros de las escuelas visitantes, a los padres de familia que estuvieron presentes, así como al personal Directivo, Administrativo y docentes por el apoyo brindado para la realización de dicho evento.

El propósito: despertar el interés de estas disciplinas entre el público infantil y juvenil. Con el lema, "Para crecer hay que saber," se propicia un acercamiento entre científicos, divulgadores, investigadores, empresarios, tecnólogos y autoridades participantes en un escenario de cordialidad y respeto a las nuevas generaciones.

Objetivo

Comunicar simultánea e intensivamente en todo el país durante una semana el conocimiento científico, tecnológico y su innovación a diversos segmentos y sectores de público para fomentar vocaciones científico tecnológicas y mejorar la percepción pública de la ciencia, la tecnología y la innovación en el marco de la Sociedad del Conocimiento.

