



Alumnos de la Escuela Secundaria Luis Felipe Oropeza



El evento fue inaugurado por Sergio Octavio Valle Mijangos, secretario Académico



Estudiantes de la Escuela Primaria Federal Vicente Guerrero



El Club Carta de la Tierra impartió un taller a niños de la Escuela Primaria Manuel Fernando Beltrán Bastar

El Departamento de Investigación y Desarrollo organizó conferencias, talleres de creatividad manual y prácticas de laboratorio como parte de la vigésima segunda Semana Nacional de Ciencia y Tecnología “Año Internacional de la Luz y las Tecnologías basadas en la Luz”, el 28 y 29 de octubre.

A la ceremonia inaugural asistieron 35 estudiantes y dos profesores de la Escuela Secundaria Luis Felipe Oropeza del poblado Francisco J. Santamaría de Jalapa, Tabasco, y 50 alumnos de la UTTAB. El secretario Académico, Sergio Octavio Valle Mijangos dijo que “la luz es un tema que concierne a numerosas disciplinas no sólo en lo académico, sino en lo artístico, social y humano. La vida en el planeta, así como la historia y el futuro de nuestra civilización están ligados al uso de la luz visible y a otras formas electromagnéticas de radiación”.

La UTTAB fue una de las 208 instituciones sedes del evento que organizó el Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco (CCyTET) para fomentar el interés por las disciplinas científicas y

tecnológicas mediante el acercamiento con divulgadores, investigadores y empresarios.

Esta Casa de Estudios presentó cinco conferencias: “Emprendedores de base tecnológica” impartida por Graciano Aguilar Cortés del Centro de Ingeniería y Desarrollo Industrial (CIDESI); “Evolución de los sistemas de iluminación” a cargo de Guido Fidel Flores Pérez, subdirector de Gestión Educativa de la UTTAB; “Cómo enfrentar los retos del mercado global actual” expuesta por Alejandro Barriguete Borrel, director de la empresa GMERISK; “Apoyos de la Secretaría de Economía para emprendedores”, disertada por personal de esa dependencia y “El poder dentro de ti” que brindó René Abullarade Sa, gerente del Laboratorio Dental Robótica Computarizada, S.A. de C.V.

Talleres de creatividad manual, extracción de aceite de semillas oleaginosas cultivadas en el estado, energía renovable, de la inventiva y creatividad a la innovación y proceso de saponificación para la elaboración artesanal de productos para aseo. En



los que participaron 20 estudiantes y un profesor de la Escuela Secundaria Luis Felipe Oropeza, 35 alumnos y dos profesores de la Escuela Primaria Federal Vicente Guerrero del Fraccionamiento Las Mercedes, 35 estudiantes y una profesora de la Escuela Primaria Manuel Fernando Beltrán Bastar del Fraccionamiento Invitab y 10 alumnos de esta institución.

Los alumnos del taller de Teatro presentaron una obra cómica a 50 de sus compañeros universitarios.

Para dar continuidad al Programa de Responsabilidad Social Universitaria, el Club Carta de la Tierra impartió el taller de Concientización Ambiental a 35 alumnos y dos profesores de la Escuela Primaria Federal Vicente Guerrero y 35 estudiantes y una profesora de la Escuela Primaria Manuel Fernando Beltrán Bastar.

A los niños de sexto año de primaria se les invitó a preservar una biosfera saludable. Los pequeños compartieron las acciones que emprenden en sus casas para proteger el planeta Tierra.



Rene Abullarade Sa, gerente del Laboratorio Dental Robótica Computarizada, S.A. de C.V.



Personal de la Secretaría de Economía dio a conocer los apoyos para emprendedores



Graciano Aguilar Cortés del CIDESI



Taller: Proceso de saponificación para la elaboración artesanal de productos para aseo



Taller: Energía renovable



Taller: Creatividad manual