

SE PRESENTARON CONFERENCIAS, EXPOSICIONES Y TALLERES

UTTAB clausura la 21ª Semana Nacional de Ciencia y Tecnología

• Esta Casa de Estudios recibió a alumnos de la Escuela Primaria “27 de Octubre” y de la Escuela Secundaria Estatal “Profesor Luis Felipe Oropeza”



Alumnos de la Escuela Primaria “27 de Octubre” asistieron al Taller “Concientización para el Desarrollo Sustentable”



Los alumnos de la Escuela Primaria “27 de Octubre” en el Taller “Jugando y Aprendiendo”



Edgar Andrade Durán del Centro del Cambio Global y la Sustentabilidad en el Sureste



Estudiantes de la División Académica de Turismo y Gastronomía realizaron yogures de sabores

La Universidad Tecnológica de Tabasco (UTTAB) llevó a cabo diversas actividades con motivo de la 21ª Semana Nacional de Ciencia y Tecnología “Sociedad del Conocimiento”, los días 29 y 30 de octubre. Evento que contó con la participación de 866 personas.

Las conferencias que se presentaron fueron: “Viviendas Sustentables” impartida por Edgar Andrade Durán del Centro del Cambio Global y la Sustentabilidad en el Sureste. Asimismo, “Realidad Aumentada” disertada por Guido Flores Pérez, Subdirector de Gestión Educativa de la UTTAB y “La innovación es la fuerza del desarrollo y expansión de tu empresa”, que dio Aldo Pérez Ruiz, egresado de la División Académica de Administración y Gestión de Proyectos de esta Casa de Estudios.

Por su parte alumnos de la División Académica de Turismo y Gastronomía participaron en los Talleres “Uso de microorganismos en la gastronomía: elaboración de yogurt y subproductos” y “Elaboración de platillos de la región conservados y secados”.

En el Taller “Introducción e instalación de antenas y etiquetas de radio frecuencia (RFID)” los estudiantes de la División Académica de Tecnología de la Información y Comunicación aplicaron sus conocimientos realizando el cableado y etiquetado de los equipos.

Alumnos de la División Académica de Procesos Industriales estuvieron en el Taller “Manejo higiénico de los alimentos” a cargo de Rafael García Hernández, docente de la UTTAB.

Los alumnos de la Escuela Primaria “27 de Octubre” asistieron a los Talleres “Jugando y Aprendiendo” y “Bibliomaneos” en donde la creatividad e ingenio los llevaron a elaborar diversas figuras realizadas con papel, madera y listones. Posteriormente en el Taller “Concientización para el Desarrollo Sustentable” recibieron macetas con semillas de tomate.

A los Talleres “Impresión 3D” y “Demostración de Robótica VEX”, acudieron los estudiantes de la Escuela Secundaria Estatal “Profesor Luis Felipe Oropeza”.

En la 21ª Semana Nacional de Ciencia y Tecnología “Sociedad del Conocimiento” se presentaron los alumnos de los Talleres de Danza, Teatro y Tamborileros de la UTTAB.

Al evento de clausura asistieron el Secretario Académico, Sergio Octavio Valle Mijangos; los Directores de las Divisiones Académicas de Administración y Gestión de Proyectos, Marcel Ruiz Martínez; de Procesos Industriales, Luis Alberto Escobedo Cazan; de Química, Ana Edith Palomino Vergara y de Turismo y Gastronomía, Sara Trejo González.



Los estudiantes de la Escuela Primaria "27 de Octubre" en el Taller "Bibliomaneuvers"



Al Taller "Impresión 3D" acudieron los estudiantes de la Escuela Secundaria Estatal "Profesor Luis Felipe Oropeza"



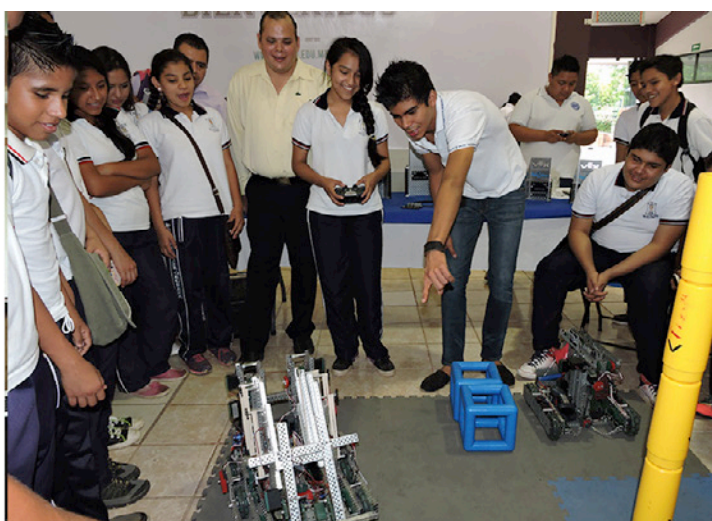
Alumnas de la División Académica de Turismo y Gastronomía participaron en el Taller "Elaboración de platillos de la región conservados y secados"



El Taller "Manejo higiénico de los alimentos" estuvo a cargo de Rafael García Hernández, docente de la UTTAB



Estudiantes de la División Académica de Tecnologías de la Información y Comunicación en el Taller "Introducción e instalación de antenas y etiquetas de radio frecuencia (RFID)"



En el Taller "Demostración de Robótica VEX", los estudiantes de la Escuela Secundaria Estatal "Profesor Luis Felipe Oropeza" tuvieron la oportunidad de manejar a los robots



Aldo Pérez Ruiz, egresado de la División de Administración y Gestión de Proyectos de la UTTAB



Estudiantes en la clausura de la 21ª Semana Nacional de Ciencia y Tecnología