

24

Semana Nacional de Ciencia y Tecnología

La crisis del agua: problemas y soluciones



23 al 27 de Octubre

Difusión de la Ciencia y la Tecnología



Objetivo

Difundir la ciencia, la tecnología y la innovación mediante el desarrollo de actividades creativas y propositivas de alumnos, docentes, investigadores y empresarios, que participen activamente en ciclos de conferencias, talleres, exposiciones, demostraciones, visitas guiadas, concursos y ferias científicas, entre otros.



PLANTELES INVITADOS



Nivel Básico

«Niños Héroes» de Tescatzongo

«Benito Juárez» de los Cides

«Leona Vicario» Col. 20 de
Noviembre

Nivel Secundaria

Secundaria Jesús Romero Flores

Secundaria General Miguel Hidalgo

Secundaria Patria y Libertad

Secundaria Técnica 55

Secundaria Técnica N. 26

Secundaria Técnica No 47

Secundaria Fray Toribio de
Benavente

Secundaria Técnica No. 2



Nivel Medio Superior

CBTa N° 152

COBAEH Plantel Tlanalapa

CBTis N° 59

Prep. Fray Toribio de Benavente

COBAEH Plantel Almoloya

CECyTE 28 Unión Ejidal

COBAEH Plantel Apan

CECyTE Tepeapulco

COBAEH Plantel Emiliano Zapata

Prefeco Lic. Benito Juárez

COBAEH Plantel Tecocomulco

Centro Escolar Mimiahuapan

COBAEH Plantel Tepeapulco

COBAEH Santo Tomás

Preparatoria Centro de Estudios Universitarios
Henry Fayol

Preparatoria Leonard Eulerd



Planteles Invitados

Nivel Superior

Centro de Estudios Universitarios Henry Fayol

Escuela Superior de Apan UAEH

Escuela Superior de Cd. Sahagún UAEH

Universidad Politécnica de Tulancingo

Universidad Politécnica de Pachuca

Instituto Tecnológico Superior del Oriente del Estado de Hidalgo

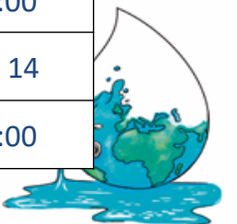


PROGRAMA DE ACTIVIDADES



Programa de Actividades

N	ACTIVIDAD	RESPONSABLE	FECHA	LUGAR	HORA
1	Evento cultural (Rondalla, Danza, Teatro)	Lic. Oswaldo Paredes Gracia	23	Canchas de la Plaza de Tepeapulco	09:30
2	Ceremonia de Inauguración	Patricio Avila/Rebeca Ramírez			10:00
3	Exposición Feria de las Ciencias	Mtro. Oscar González Hernández			11:00
4	Concurso de e - Poster	Mtro. Enrique Moreno Vargas			11:30
5	Concurso de Fotografías "Agua: Líquido Vital"	Mtro. Gonzalo Herrera Muñoz			12:00
6	Concurso de cortometrajes "La Crisis del Agua Problemas y Soluciones"	Mtro. Gonzalo Herrera Muñoz			12:00
7	Concurso de dispositivos electromecánicos	Ing. Miguel Negrete Ibarra			12:30
8	Taller de computación para niños de Primaria	Ing. Román Ortega Hernández	24	Centro de Cómputo del ITESA	09:00
9	Visitas guiadas "Conoce ITESA"	Lic. Rebeca Ramírez	24 al 27	Talleres y laboratorios del ITESA	8 a 14
10	Proyección del video: "La Crisis del Agua, Problemas y Soluciones"	Ing. Miguel Negrete Ibarra	24 al 27	Auditorio del ITESA	8 a 14
11	Simulador de negocios	Lic. Rebeca Ramírez / Lic. Jaqueline M.	24 al 27	Aulas didácticas ITESA/Planteles	8 a 14
12	Olimpiada de las Ciencias	Mtra. Guadalupe Vera Correa	25	Centro de Cómputo del ITESA	9 a 13
13	Concurso de Robótica	Ing. María del Refugio Barrientos	25	Anexo sala de titulación del ITESA	09:00
14	Ciclo de Conferencias	Dra. Martha Angélica Cano Figueroa	24 y 26	Auditorio del ITESA	9 a 14
15	Premiación y clausura	Mtra. Guadalupe Hernández Ortega	27	Auditorio del ITESA	13:00



Ceremonia de Inauguración

23 de octubre, 10:00-11:00 horas



Feria de las Ciencias

23 de octubre, 11:00-15:00 horas



Concurso de e-poster

23 de octubre, 11:00-15:00 horas



Concurso de cortometrajes “La Crisis del Agua, Problemas y Soluciones”

23 de octubre, 11:00-15:00 horas



Programa de Actividades

Desarrollar el Programa de Actividades con la participación de estudiantes, docentes, investigadores de 27 Instituciones de Educación y 10 empresarios de los cinco municipios que integran la Región Apan, logrando un aforo de 8,750 visitas, participando en 15 actividades diferentes, participan: 90 alumnos de primaria, 600 de nivel secundaria, 1150 de nivel medio superior y 6840 de nivel superior y sociedad en general.

