



Secretaría
de Educación
Gobierno de Puebla

CONCYTEP

Consejo de Ciencia y Tecnología
del Estado de Puebla



"2024, año del Libro y la Lectura".

Programa de actividades: Jornadas Estatales del Conocimiento



**JORNADAS ESTATALES DEL
CONOCIMIENTO
2024**

Objetivo: Fomentar el interés en infantes y juventudes en temas de ciencia y tecnología.

Fecha: 24 de Octubre de 2024

Lugar: Museo Nacional de los Ferrocarriles Mexicanos

Dirección: Calle 11 Nte. 1005, San Miguelito, 72090 Heroica Puebla de Zaragoza, Pue.

Horario: 10:00 am a 13:00 hrs.

Asistencia de:

Vehículo de la Ciencia: Paleobus

Planetario: Proyecciones sobre temas del espacio y tecnología.

Bomberos. Demostración de binomios caninos

Presentación de la Orquesta Big Band

Información Talleres

- **Taller de Braille en una Feria de Ciencia**

Impartido: Mtro. Marcos Cadena

Objetivo:

Asistentes de la feria de ciencia, incluyendo estudiantes, docentes y público en general, sin discapacidad.

- **La Neurociencia detrás de la ilusión de la mano de goma**

Impartido: Dra. Nayeli Huidobro

Consiste en combinar la información propioceptiva (lo que sentimos en nuestro cuerpo) con la visual.

El cerebro integra ambas, lo que se traduce en poder sentir que la mano de goma es parte de tu cuerpo".



Privada B Poniente de la 16 de Septiembre 4511, Col. Huexotitla
C.P. 72534 Puebla, Pue. Tel: 222 249 7622 Ext. 108 y 222 765 7514
www.concytep.gob.mx





- **Aterrizando en marte**

Impartido: Carolina Caamaño García

Objetivo: Los alumnos construirán y modelaran helicópteros que vuelan en Marte., aprenderán la importancia y uso de estos modelos en las misiones espaciales.

- **Pergaminos del sistema solar**

En este taller, los participantes podrán observar la distribución de los planetas de nuestro sistema solar mediante escalas y fracciones

- **Armando constelaciones**

Objetivo: En este taller el alumno realizará la constelación de Casiopea.

- **Cohetería para llevar**

Impartido: Gerardo Uriel Pérez Rojas

Objetivo: Aplicar y conocer conceptos de física y matemáticas relacionados con la presión, la velocidad, la fuerza y la resistencia. Asimismo, poder comprender las características de la mecánica clásica que hace que los cohetes puedan despegar y vencer a la fuerza de gravedad.

- **Sintiendo el Sistema Solar**

Impartido: Loren Hernández

A través de experiencias sensoriales aprenderá sobre las características de cada Planeta.



- **Palitos saltantes**

Impartido: Omar Jovany Delgado Navarrete

Este taller combina teoría y práctica para enseñar conceptos fundamentales de física aplicados en la construcción de puentes y las condiciones de equilibrio de una manera fácil y divertida.

- **Lengua de Señas Mexicana y Cultura Sorda**

Impartido: Diego González (Sordo) Edgar Luna (Sordo) Catalina Cruz

aprenderás aplicar los fundamentos de la lengua de señas dentro del contexto mexicano, con el fin de fomentar la inclusión, la comunicación y la interacción con las personas que posean alguna discapacidad auditiva. Es fácil de aprender y solo se requiere tener conocimientos elementales.

Conferencias:

Mtro. Héctor Alejandro Osorio Romero

Titulada: **No es magia, es ciencia.**

Horario: 10:00 a 10:50 hrs

Dra. Rosalva Loreto López

Titulada: **Entre lo mágico y lo real. La importancia de los conventos femeninos en la Nueva España.**

Horario: 11:00 a 11:50 hrs

