

## CONCYTEP Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Puebla



# Programa de actividades: Jornadas Estatales del Conocimiento

**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.

JORNADAS ESTATALES DEL CONOCIMIENTO

2024

## 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 propiotáctil (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".









#### 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



