

FORO IMPULSO STEM

Ciencia y tecnología
para la juventud
de México

24 de febrero **10:00 a.m.**  **LIVE** utvcoaxaca
www.impulsostem.com

- Conferencias
- Oferta educativa
- Concursos y dinámicas
- Programa de becas

OBJETIVO

Promover la formación académica y profesional de estudiantes de nivel media superior en carreras de Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas (STEM).

PÚBLICO

Dirigido a estudiantes de educación media superior, superior, docentes, orientadores vocacionales y directivos de nivel medio superior y superior.

PROGRAMA

24 de febrero **10:00 a.m.**  **LIVE** **utvcoaxaca**
www.impulsostem.com

Hora	Actividad
10:00 – 10:25	Inauguración Oficial
10:30 – 10:40	Video presentación de resultados de la encuesta “Estudio de percepción Impulso STEM”
10:40 – 11:40	Panel: “STEM, el impulso que mujeres y hombres necesitan en la educación”
11:40 – 11:45	Video testimonial de becaria STEM (Estrella Soriano-Mecatrónica)
11:45 – 12:30	Conferencia Magistral “Mi viaje por la ciencia” Dra. Guiehdani Villalobos Castillejos
12:30 – 12:35	Video “Mujeres STEM”
12:35 – 13:20	Conferencia Magistral ¡Hagamos ciencia y también conciencia! Dra. Tania Eulalia Martínez Cruz
R E C E S O	
16:00 – 17:00	Sala 1.- Conferencia “Camino al espacio” Nathalie Vilchis
16:00 – 17:00	Sala 2.- Conferencia “Cómo la ciencia puede cambiar tu vida” Ricardo Pablo Pedro

PANEL

Actividad

10:30-11:40 Video presentación de resultados de la encuesta “Estudio de percepción Impulso STEM”
Panel: “STEM, el impulso que mujeres y hombres necesitan en la educación”

PANELISTAS

Graciela Rojas	Fundadora de Movimiento STEM (Moderadora)
Sandra Caballero	Coordinadora General y Fundadora de la Red Mujeres en Energía Renovable y Eficiencia Energética (REDMEREE)
Ricardo Pablo Pedro	Oaxaqueño, Doctor en Ciencias en el Instituto Tecnológico de Massachusetts (MIT)
Jorge Alejandro Wong:	Coordinador de la Licenciatura en Ingeniería en Energías Renovables del IER, UNAM
Isaías Jiménez Díaz	Director de Educación Media Superior de la Coordinación General de Educación Media Superior y Superior Ciencia y Tecnología de Oaxaca