

País en Foco:
México

Del 9 al 11 de diciembre de 2019, los socios de ITEN de los Estados Unidos y México, así como el Municipio de Tamazunchale y la Universidad de San Luis Potosí colaboraron para organizar el **1er Congreso Internacional de la Educación STEM.**

Los socios de la RIED de los Estados Unidos y México colaboraron para brindar recursos gratuitos y de bajo costo para involucrar a maestros de pre-servicio y en servicio, estudiantes y miembros de la familia y la de comunidad **para aprender sobre la educación STEM.**



500+

Docentes
y

4,000+

Estudiantes
y Miembros
de la Familia

... participaron en varios días de aprendizaje en el Congreso a través de oradores, talleres y actividades prácticas, que también incluyó la sexta Feria Anual de Ciencias.

79

Talleres
para
Maestros
y Miembros
de la
Comunidad

PRIMER CONGRESO INTERNACIONAL DE EDUCACIÓN STEM DE TAMAZUNCHALE

Objetivo:
Promover herramientas y metodologías de enseñanza basadas en STEM a los docentes de todos los niveles educativos de la Huasteca Potosina, con la intención de impactar en la implementación de prácticas que mejoren la calidad educativa de la región.

Publico:
Está dirigido a profesores de aula, directivos y responsables de políticas públicas de todos los niveles educativos.

Costo:
Evento sin costo, pero se invita a donar 100 pesos bajo el slogan "Adopta una escuela" con el cual se realizaría el pago de transporte para los niños de las comunidades a la 6ª. Feria de Ciencia y Tecnología.





La fortaleza de la RIED está en la colaboración internacional. Durante este evento, cuatro socios de la RIED contribuyeron **con presentaciones, talleres y recursos gratuitos.**

STEM es mucho más de lo que sucede en las aulas. Se trata de lo que sucede en la *comunidad.*

La **Dra. Diana Tvarez López** es maestra de física de secundaria y actualmente es investigadora de educación física y diseñadora de simulación STEM, quien compartió talleres sobre simulaciones gratuitas de PhET de la Universidad de Colorado-Boulder.

DaNel Hogan y **Carmen Barnes**, anteriormente maestra de física de nivel secundario y actualmente maestra de primera infancia en la Fellowship de Docentes RIED, forman parte del Proyecto STEMAZing de la Oficina del Superintendente Escolar del Condado de Pima. Trajeron docenas de ideas y maletas de materiales gratuitos para enseñar STEM.

Dra. Carmen del Pilar Suárez Rodríguez Coordinadora de la Fellowship de Docentes RIED, organizó este evento al obtener el apoyo del Municipio de Tamazunchale, la Universidad Autónoma de San Luis Potosí y cientos de escuelas del área.

Ver cobertura de noticias del evento:
bit.ly/34dIoWo

