

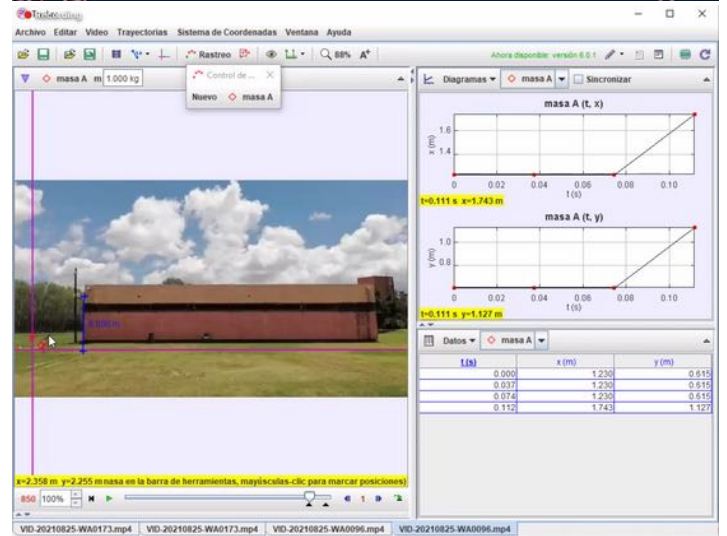
País en Foco: México



Los días **14 y 15 de septiembre**, Chip Ohm presentó un taller, "**Planeación Didáctica a través de la Metodología STEAM desde la Construcción de un Hidrocohete**" con docentes previo al servicio de la Escuela Normal de Estudios Superiores del Magisterio Potosino en México.

El curso estuvo compuesto por 4 horas de talleres virtuales sincrónicos y 16 horas de trabajo a domicilio, que incluyeron la creación y lanzamiento de un hidrocohete, análisis de video con el software gratuito *Tracker* y la presentación de un informe de laboratorio.

Además de fortalecer la comprensión de los maestros sobre el aprendizaje activo, este curso fue una oportunidad para que los maestros en formación se centraran en la cinemática (el estudio del movimiento), el modelado matemático y las habilidades básicas de ingeniería.



CURSO CONSTRUCCIÓN DE HIDROCOHETE 14 Y 15 DE SEPTIEMBRE Instrucciones Trabajo del alumno

Devolver 100 puntos

90

docentes previo al servicio beneficiaron de este taller.

<p>ADA MERARI RUBIO MENDOZA</p> <p>3 archivos adjuntos Entregadas</p>	<p>ALEJANDRA DE JESUS SALDAÑA RAMIREZ</p> <p>3 archivos adjuntos Entregadas</p>	<p>ALESSANDRA TRINIDAD OLVERA GARCIA</p> <p>3 archivos adjuntos Entregadas</p>	<p>ARLETH CASTILLO ZUÑIGA</p> <p>3 archivos adjuntos Entregadas</p>
<p>BETSY ANAHI LOERA CARRANZA</p> <p>4 archivos adjuntos Entregadas</p>	<p>BRENDA LIZETH SANTIAGO MARCOS</p> <p>2 archivos adjuntos Entregadas</p>	<p>BRYAN ANDREW CALLEJAS HERNANDEZ</p> <p>3 archivos adjuntos Entregadas</p>	<p>CINTHIA GUADALUPE RUBIO HERNANDEZ</p> <p>4 archivos adjuntos Entregadas</p>