

El 17 de agosto, **Kenesha Foster**, Docente Fellow de la RIED, organizó una capacitación para sus compañeros docentes de ciencias en la isla de San Cristóbal como parte de su Plan de Liderazgo docente.




Inter-American Teacher Education Network
Webinar
Building a low cost TV studio at home


The objective of the activity is to introduce teachers to STEM approaches and also to share experiences using technology

17 August 2021
2:00 pm
St. Kitts and Nevis time
by **zoom**

Speaker
Marcelo Caplan
Columbia College Chicago
USA

Organizer
Kenesha Foster
Teacher Fellow
St. Kitts and Nevis

 Charles E. Mills
Secondary school

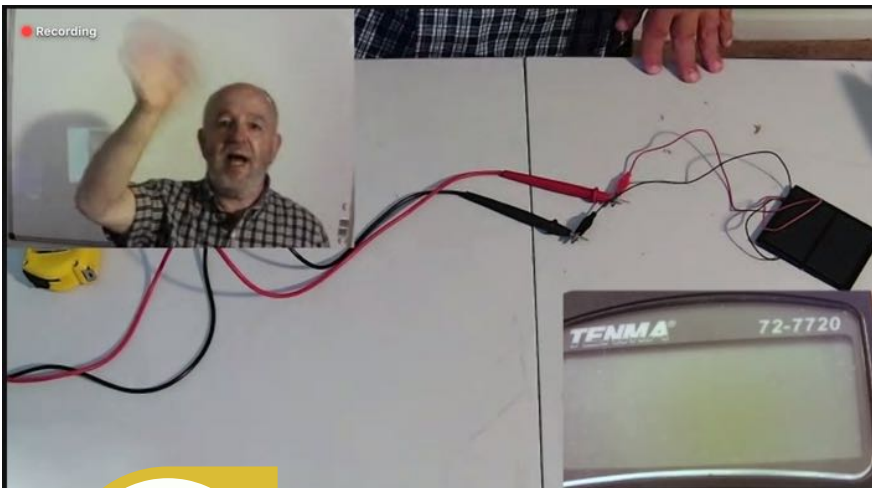
 Organization of
American States

La capacitación, dirigida por **Marcelo Caplan**, presentó a los maestros un software que hace uso de múltiples cámaras para que los maestros (particularmente los maestros de STEM) puedan mostrar efectivamente múltiples pantallas a la vez.

Los maestros de STEM han tenido dificultades durante este período de aprendizaje a distancia porque hacen uso de múltiples representaciones. Por ejemplo, los profesores de STEM a menudo necesitan mostrar demostraciones prácticas, cálculos con calculadoras y bocetos de pizarra.

Si bien herramientas como *Zoom* o *TEAMS* pueden ser útiles para compartir recursos digitales, puede ser un desafío mucho mayor integrar manipuladores físicos en la enseñanza en línea.

El liderazgo de Kenesha llega en un momento en el que de repente se vio obligada a asumir un papel de liderazgo en su escuela, incluido el servicio como mentora de una nueva maestra de ciencias.



10

docentes participaron en esta capacitación.

"He aprendido que el liderazgo no es una tarea fácil. Requiere fuerza, compromiso y perseverancia." ~ Kenesha Foster