

# 7TH STEM ED ANNUAL CONFERENCE

SCIENCE  
TECHNOLOGY  
ENGINEERING  
MATHEMATICS

26 y 27 de febrero de 2024

## Conferencia inaugural sincrónica multilingüe y multistilo

- Universidad de Tejas de Valle del Río Grande (Anfitrión)
- Cinvestav Unidad Monterrey
- Universidad de Guadalajara



## Hacia prácticas transformadoras: desarraigando los cimientos de STEM y Plantando Rizomas de Equidad y Justicia

La conferencia reúne a educadores para discutir la investigación en educación STEM y cómo se aplican en entornos de aprendizaje P-20.

- Compartir investigaciones actuales dentro de contextos STEM disciplinarios e interdisciplinarios.
- Promover colaboraciones y asociaciones desde lo local hasta lo internacional.

Envía Tu Propuesta a:

[bit.ly/STEMEDCFP24](https://bit.ly/STEMEDCFP24)

Fecha límite: 29 de octubre de 2023

	Alumnos UTRGV	Facultad UTRGV	Otros alumnos	Todos los demás
Pago Temprano (Antes de 6 de Enero)	\$25	\$50	\$50	\$100
Pago Regular (Después de 6 de Enero)	\$50	\$100	\$100	\$200

La inscripción se abrirá el 15 de octubre de 2023.



**Dr. James L. Moore III**

Presentador de Apertura

El Dr. James L. Moore III es el Subdirector de la Dirección de Educación STEM de la Fundación Nacional de Ciencias. Antes de su nombramiento en NSF, el Dr. Moore se desempeñó como vicerrector de diversidad e inclusión y director de diversidad en la Universidad Estatal de Ohio. Es reconocido a nivel nacional por su trabajo sobre los hombres afroamericanos y la educación STEM. Desde 2018, la Semana de la Educación lo cita anualmente como uno de los 200 académicos e investigadores más influyentes de los Estados Unidos.

Para obtener más información sobre la conferencia, el registro o la presentación de propuestas, visite [utrgv.edu/rgvstem](https://utrgv.edu/rgvstem).