BUAP realiza IX Taller Internacional en Educación Matemática

El Ciudadano \cdot 15 de noviembre de 2022

El evento se llevará a cabo 16 al 19 de noviembre en modalidad híbrida, en alianza con la Comunidad GeoGebra Latinoamericana



Con el objetivo de intercambiar ideas y reflexionar sobre los desafíos que presenta la educación matemática, tiene lugar el IX Taller Internacional Tendencias en la Educación Matemática Basada en la Investigación, TEMBI 9, en alianza con la Comunidad GeoGebra Latinoamericana, del 16 al 19 de noviembre, en modalidad híbrida.

Leer más: Inauguran nuevas áreas en la Universidad para Adultos de la BUAP

Organizado por la **Facultad de Ciencias Físico Matemáticas**, en TEMBI 9 participan alrededor de **150 docentes de educación primaria, secundaria y bachillerato**, y en su modalidad presencial tendrá como sede el auditorio de la Facultad de Economía, en Ciudad Universitaria.

La conferencia especial "Conceptos del álgebra lineal desde la perspectiva de la teoría APOE: Aspectos curriculares para la formación de estudiantes universitarios de primer año" será impartida este 16 de noviembre por María Trigueros, doctora en Educación Matemática; y, Asuman Oktaç, académica del Departamento de Matemática Educativa, del Cinvestav-IPN, nivel II del Sistema Nacional de Investigadores.

Las demás ponencias estarán a cargo de **investigadores nacionales e internacionales**, como Diego Lieban, del *Instituto Federal do Rio Grande do Sul, Brasil;* Marcela Castillo Díaz, maestra en Educación Matemática por la BUAP; Ernesto Alonso Sánchez Sánchez, profesor investigador del Departamento de Matemática Educativa del Cinvestav-IPN; Solange Roa Fuentes, así como docentes de Colombia y Santiago de Chile.

El evento contará además con **siete talleres impartidos por la comunidad de GeoGebra Latinoamericana**, los cuales serán en dos sesiones con el fin de que los participantes conozcan ampliamente los temas expuestos.

Asimismo, estudiantes del posgrado en Educación Matemática o Matemática Educativa, docentes de Matemáticas de todos los niveles e investigadores del área presentarán una conferencia de diez minutos, para compartir sus avances de investigación, con el fin de conformar el libro *Tendencias en la Educación Matemática 2023*.

"Para nosotros es de gran importancia que los docentes de esta área se acerquen a los resultados de investigación para la mejora de la enseñanza y el aprendizaje de las Matemáticas"

Lidia Aurora Hernández Rebollar

Coordinadora del Posgrado de Educación Matemática, de la Facultad de Ciencias Físico Matemáticas. Para registrarse al TEMBI 9, ingresar a www.fcfm.buap.mx/TEMBI/

Recuerda suscribirte a nuestro boletín

→ bit.ly/2T7KNTl

📰 elciudadano.com

Fuente: El Ciudadano