



XXIV ENCUESTRO NACIONAL XVI ENCUESTRO INTERNACIONAL DE EDUCACIÓN MATEMÁTICA EN CARRERAS DE INGENIERÍA

PRIMERA CIRCULAR

Estimados colegas:

Por la presente, tenemos el agrado de invitarlos a participar del XXIV ENCUESTRO NACIONAL – XVI ENCUESTRO INTERNACIONAL de EDUCACIÓN MATEMÁTICA EN CARRERAS DE INGENIERÍA (EMCI) en su edición del próximo año 2024 que en esta oportunidad se llevará a cabo en UTN Facultad Regional San Francisco.

EMCI se ha consolidado como un espacio de encuentro académico y científico, donde profesionales, docentes e investigadores se reúnen para compartir experiencias, explorar nuevas metodologías y debatir sobre los desafíos y avances en la educación matemática dentro del contexto de las carreras de ingeniería.

Algunos datos de interés:

- ✓ **Lugar y fecha de realización:** San Francisco – Provincia de Córdoba, 08 al 10 de mayo de 2024.
- ✓ **Institución Organizadora:** UTN Facultad Regional San Francisco.
- ✓ **Ejes temáticos:**
 - a. Relación de las Matemáticas con otras áreas del conocimiento.
 - b. Tecnología digital y otros recursos para la enseñanza y el aprendizaje de las matemáticas.
 - c. Estrategias para mejorar la enseñanza y el aprendizaje de las matemáticas.
 - d. Currículo, competencias y evaluación.
 - e. Investigación en Educación Matemática. Aspectos teóricos y conceptuales de la Educación Matemática.
- ✓ **Evaluación de los trabajos presentados:** se conformará un comité evaluador integrado por: docentes – investigadores de facultades de ingeniería de Universidades Nacionales y de Regionales de UTN, miembros de la Comisión Permanente de EMCI y docentes de la UTN Facultad Regional San Francisco.
- ✓ **Fechas, Inscripciones y Costos:** Se informará en la segunda circular.
- ✓ **Formas de participación:** Se informará en la segunda circular.
- ✓ **Normas para la presentación de trabajos y talleres:** Se informará en la segunda circular.

Comisión organizadora EMCI 2024

Contacto: info@emci.sanfrancisco.utn.edu.ar
www.emci.sanfrancisco.utn.edu.ar

Conectando la Matemática con la Ingeniería: Formando Futuros Profesionales.