

# V Congreso de Investigación y Transferencia Tecnológica en Ingeniería Eléctrica – CITTIE 2026

## Primera Circular

En su quinta edición, el congreso se realizará en la Facultad regional Santa Fe los días 7 y 8 de mayo del 2026. CITTIE se desarrolla con la idea de convocar a los grupos de investigación relacionados con la Ingeniería en Energía Eléctrica (EE), pertenecientes a universidades e instituciones educativas (nacionales e internacionales), y a las empresas públicas y privadas del sector energético.

Se difundirán los trabajos de investigación y transferencia, en modalidad conferencia presencial, distribuidas en 6 sesiones:

1. Generación, Transmisión y Distribución de la Energía Eléctrica.
2. Generación Distribuida, Energías Renovables y Almacenamiento.
3. Gestión y Calidad de la Energía.
4. Regulación y Normativa. Impacto Ambiental.
5. Transformación digital aplicada a la industria energética.
6. Enseñanza de la Ingeniería en Energía Eléctrica.

Todos los trabajos aceptados serán publicados en formato digital en las Actas de Jornadas y Eventos Académicos de UTN (AJEA).

Por otra parte, se propone generar un espacio de discusión y debate, a través de conferencias plenarias, sobre los trabajos actuales y las nuevas tendencias en temáticas relacionadas a la Ingeniería Eléctrica, tanto en investigación como en transferencia.

El encuentro permite el contacto entre académicos, investigadores, estudiantes, profesionales y empresarios de la industria, así como el establecimiento de formas de cooperación entre instituciones, entidades, organizaciones y universidades.

### Trabajos Estudiantiles

Se incorpora en esta edición la categoría “trabajos estudiantiles”, en la cual los alumnos de grado pueden presentar sus avances de investigación (formato trabajo científico). Los trabajos aprobados por el comité científico serán presentados durante el congreso en formato poster.

**Apertura de recepción de trabajos: 21 de agosto.**

Más INFORMACIÓN:

Link: <https://cittie2026.frfsf.utn.edu.ar/>