

Septiembre 2019 UTN – Facultad Regional La Plata

Difusión de desarrollos, trabajos y experiencias relacionadas especialmente con el sector eléctrico

3° Congreso de Investigación y Transferencia Tecnológica en Ingeniería Eléctrica

- Tecnologías en Generación, transmisión y distribución de energía eléctrica.
- Energías basadas en sistemas renovables; sustentabilidad y uso racional de energía; generación distribuida y redes inteligentes.
- Planificación, operación y mantenimiento de sistemas eléctricos.
- Calidad de servicio y producto; Eficiencia energética, pérdidas técnicas y no técnicas; y seguridad en sistemas eléctricos.
- Control, monitoreo, medición y protección en los sistemas eléctricos.
- Aspectos regulatorios y medio ambientales vinculados con la Ingeniería eléctrica.
- Enseñanza de la Ingeniería eléctrica.

VIII° Seminario Nacional de Energía y su uso Eficiente

- Planificación Energética
- Generación, Transmisión y Distribución de la Energía Eléctrica
- Explotación, Transmisión y Distribución de la Energía Térmica
- Uso racional y eficiente de la energía
- Energías renovables
- Almacenamiento de la energía
- Generación distribuida
- Otras actividades vinculadas a las energías convencionales y nuevas fuentes de energía

Recepción de resúmenes: 30 de Abril 2019

Recepción de trabajos: 30 de Junio 2019

Inscripciones hasta el 15 de Agosto 2019



Información y consultas

Secretaría de Ciencia y Tecnología,
Facultad Regional La Plata, UTN
Berisso 60 y 124 S/N
Buenos Aires, Argentina
sene2019@frlp.utn.edu.ar
electronica@frlp.utn.edu.ar
scyt.frlp.utn.edu.ar

En el Marco de

BIEL Light+Building Buenos Aires
11 al 14 Septiembre, 2019
La Rural Predio Ferial
Buenos Aires, Argentina
biel@argentina.messefrankfurt.com
www.biel.com.ar