

10º EDICIÓN

# Desarrollo de Nuevas Estrategias para la Resolución de Fallas y el Mantenimiento en Instalaciones Energizadas



CURSO PRESENCIAL



Universidad Tecnológica  
Nacional (UTN Concordia)



Asociación ElectroTécnica  
Argentina



Comité  
Argentino de la CIER



Interconexión Eléctrica  
S.A. E.S.P. (ISA Colombia)

**ABRIL A DICIEMBRE DE 2019  
CONCORDIA - ENTRE RÍOS**

inscripciones abiertas



Universidad Tecnológica  
Nacional (UTN Concordia)



Asociación Electrotécnica  
Argentina



Comité  
Argentino de la CIER



Interconexión Eléctrica  
S.A. E.S.P. (ISA Colombia)

## TEMARIO

*Unidad I: Metodología del trabajo con tensión*

*Unidad II: Aspectos legales y normativa argentina*

*Unidad III: Aspectos mecánicos y eléctricos relacionados al mantenimiento de instalaciones energizadas*

*Unidad IV: Práctica en laboratorio*

*Unidad V: Mantenimientos en sistemas de distribución con instalaciones energizadas*

*Unidad VI: Práctica de Trabajos con Tensión en instalaciones de distribución*

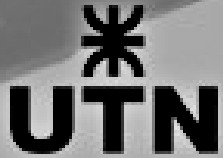
*Unidad VII: Mantenimientos con Tensión en sistemas de sub-transmisión*

*Unidad VIII: Práctica de Trabajos con Tensión en instalaciones de sub-transmisión*

*Unidad IX: Mantenimientos con tensión en sistemas de transmisión*

*Unidad X: Práctica en instalaciones de transmisión*

*Unidad XI: Los TCT en el plano internacional - técnicas especiales - aspectos económicos*



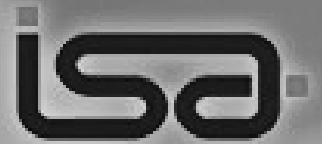
Universidad Tecnológica  
Nacional (UTN Concordia)



Asociación Electrotécnica  
Argentina



Comité  
Argentino de la CIER



Interconexión Eléctrica  
S.A. E.S.P. (ISA Colombia)

## DOCENTES

### RESPONSABLE ACADÉMICO

· Ing. Luis Lorenzo Neira *DOCENTES*

### Grupo de Investigación de Trabajos con Tensión (UTN - Concordia)

- Ing. Luis Neira – UTN Facultad Regional Concordia
- Ing. Julio Bertot – Consultor Independiente (ex Empresa TRANSPA)
- Ing. Daniel Cairol - Consultor Independiente (ex Empresa de Energía de Santa Fe)
- Ing. Francisco Pérez – UTN Facultad Regional Concordia
- Ing. Ricardo Casas - Consultor Independiente (ex EDENOR)
- Ing. Rodrigo Franchini – UTN Facultad Regional Concordia
- Ing. Jorge Clapes – Fasten S.A.
- Dr. Martín Portillo Belinchón – MP Consulting - España
- Ing. William Santana Achury – ISA Interconexión Eléctrica S.A. E.S.P. – Colombia.



Universidad Tecnológica  
Nacional (UTN Concordia)



Asociación Electrotécnica  
Argentina



Comité  
Argentino de la CIER



Interconexión Eléctrica  
S.A. E.S.P. (ISA Colombia)

## INFORMACIÓN:

CACIER: [HTTP://WWW.CACIER.COM.AR](http://www.cacier.com.ar)



(+54011)43117220

AV. LEANDRO N. ALEM 428, C1001 CABA

## FORMULARIO DE INSCRIPCIÓN:

[HTTP://WWW.CACIER.COM.AR/ASSETS/ARCHIVOS/  
CURSOS/2018/POSGRADOTCT/FORMULARIO.PDF](http://www.cacier.com.ar/assets/archivos/cursos/2018/posgradotct/formulario.pdf)