



## NEWS LETTER NOVIEMBRE 2018

## CONSEJO PROFESIONAL DE INGENIERIA MECANICA Y ELECTRICA INDUCOR INGENIERIA – UTNLAT PREMIO COPIME 2018 II° Congreso de Ingeniería Eléctrica

Buenos Aires, Noviembre 2018

Declarado de Interés Nacional por la Presidencia de la Nación según Resolución 2018-640-APN-SGP, el Consejo Profesional de Ingeniería Mecánica y Electricista (COPIME), conjuntamente con Universidades y entidades organizadoras, del 14 al 16 de Noviembre llevaron adelante el II° Congreso de Ingeniería Eléctrica: COPIME 2018.

Durante el Congreso se expusieron cientos de trabajos en forma de conferencias a cargo de profesionales de empresas, entidades y organismos; como así también, ponencias de graduados y estudiantes universitarios, todos ellos relacionados con los siguientes ejes temáticos:

- A. Generación, Transmisión, Distribución y Almacenamiento de Energía.
- B. Operación, Planificación y Mantenimiento de sistemas eléctricos.
- C. Gestión, Aplicaciones e Innovaciones sobre el uso racional y eficiente de la energía.
- D. Sistemas de Control, Protección y Automatización.
- E. Sustentabilidad, Medio Ambiente y Seguridad eléctrica e Impacto en la sociedad.
- F. Potencial Energético Renovable del país.
- G. Mercado Eléctrico y Marco Regulatorio.
- H. Sistemas de Transporte Eléctrico

El estudio presentado por INDUCOR INGENIERIA, y el laboratorio UTNLAT, titulado: **ENSAYOS DE CUBIERTAS EXTERIORES DE CABLES SUBTERRANEOS - LOS COSTOS DE LA NEGLIGENCIA**, ha sido distinguido con el premio a la mejor ponencia en el eje temático: **Operación, Planificación y Mantenimiento de Sistemas Eléctricos**. El estudio ha sido basado en el creciente desarrollo de proyectos eólicos en Argentina y Uruguay, en donde los cables de potencia que vinculan cada elemento generador con sus celdas de maniobras / subestaciones, formando el sistema colector de media tensión, cumplen un papel de importancia, y en donde la calidad de su protección externa, constituye la primera línea de defensa para esos cables.

