

**“Simposio sobre Inteligencia Artificial aplicada a la Ingeniería.** Presentación de resultados de Proyecto 14-INV-273 “Automatización de contratación horaria de potencia eléctrica en el Sistema Interconectado Nacional (SIN)”

**PROGRAMA DEL EVENTO**

**DÍAS:** 9 de julio de 2019. **Horario:** 18:00 hs a 21:00 hs. **Lugar:** Salón Auditorio Dr. Vicente Sarubbi



Horario	Tema	Expositor(es)
18:00	Bienvenida y apertura del evento	<b>Ing. Luis Lima</b> – Rector <b>Mg. José Villalba</b> – Vicerrector
18:20	Presentación de IEEE WIE	<b>Rosalía Benitez</b> Presidenta IEEE WIE
18:20	Tema 1 “Protecciones eléctricas de Transformadores de Potencia, criterios y premisas para la elaboración de estudios de coordinación”	<b>Ing. Elisandro Rodríguez.</b> Departamento de Estudios Eléctricos. ANDE/ UCSA
18:40	Tema 2 “Estabilidad de tensión en Redes de Distribución Radial”	<b>Ing. Vidal Antonio Fretes</b> Departamento de Operación de Redes de Distribución Sur. ANDE/ Universidad Nacional de Itapúa UNI
19:00	Tema 3 “Performance de sistemas eléctricos de potencia utilizando herramientas de estabilidad de tensión”.	<b>Ing. Liz Delgado.</b> Departamento de Transmisión Metropolitana y Bajo Chaco. ANDE/ UCSA
19:30	Preguntas y Respuestas	
20:00	Presentación de resultados de Proyecto 14-INV-273 “Automatización de contratación horaria de potencia eléctrica en el Sistema Interconectado Nacional (SIN)”	<b>Ing Rodney Fariña,</b> ANDE-UCSA <b>Ing Oscar Barboza,</b> UCSA-ITAIPI
20.30	Debate en mesa redonda Preguntas y Respuestas	