



SISPOE

I SEMINARIO SISTEMAS DE POTENCIA Y ENERGÍA

PROGRAMA			
Horario	Tema	Disertante	Organización
7:30 a 7:55	Acreditaciones		
8:00 a 8:20	APERTURA		
8:25 a 8:55	<i>Toma Estratégica de Decisiones de Inversión Flexible bajo Incertidumbre en Mercados Eléctricos de Largo Plazo</i>	MSc. Ing. Daniel Ríos	GISE-FPUNA
9:00 a 9:30	<i>Rol de la Electrónica de Potencia en las Energías Renovables y la Calidad de Red.</i>	Prof. Dr. Raúl Gregor y Prof. Dr. Jorge Rodas	LSPyC-FIUNA
9:35 a 10:00	<i>Juego de Opciones Aplicado a Inversiones en Capacidad de Generación Eléctrica</i>	Cand-Dr. Ing. Sonia López	GISE-FPUNA
10:00 a 10:15	COFEE BREAK		
10:20 a 10:50	<i>Identificación de los modos de Oscilación de ITAIPU utilizando el Método de Prony.</i>	MSc. Ing. Manuel Sosa	ITAIPU BINACIONAL
10:55 a 11:25	<i>Aprendizaje Experiencial Aplicado a Inversiones de Generación de Energía Eléctrica.</i>	Cand-Dr. Ing. Gabriel Baum	GISE-FPUNA
11:30 a 12:00	<i>Invitado Especial</i>	Prof. Dr. Rodrigo Moreno	Universidad de Chile, Imperial College London
12:00 a 13:00	RECESO		
13:00 a 13:30	<i>Energía asequible para todos, como con pequeñas acciones podemos llegar a cambiar la situación en el país</i>	Univ. Fátima Ferreira	Rama Estudiantil IEEE-UNA
13:40 a 14:10	<i>Nuevos Esquemas de Conversión para la Generación Distribuida.</i>	Prof. MSc. Sergio Toledo y Prof. MSc. David Caballero	LSPyC-FIUNA.

ORGANIZAN



RAMA ESTUDIANTIL
UNA



APOYAN



AUSPICIAN

RIEDER & CIA.





SISPOE

I SEMINARIO SISTEMAS DE POTENCIA Y ENERGÍA

PROGRAMA			
Horario	Tema	Disertante	Organización
14:20 a 14:50	<i>Facts y compensadores estáticos de reactivos del Sistema Eléctrico de Potencia Paraguayo.</i>	MSc. Ing. Gustavo Aguayo	ANDE
15:00 a 15:15	COFEE BREAK		
15:15 a 15:45	<i>Evaluación de la Estabilidad de Tensión con el Auxilio del Estimador de Estados.</i>	MSc. Ing. Carolina Villasanti López	ITAIPU BINACIONAL
15:50 a 16:20	<i>Influencia de la Recapacitación de las Líneas LI 220KV MD-IRY-CYO 1 Y 2 en el Intercambio ITAIPU – ANDE.</i>	Dr. Ing. Enrique Chaparro	ITAIPU BINACIONAL
16:25 a 16:55	<i>Plan Maestro de Generación y Transmisión de Corto y Medio Plazo ANDE Periodo 2016-2025</i>	MSc. Ing. Tito Ocariz	ANDE
17:00	CLAUSURA		

LSPyC-FIUNA Laboratorio de Sistema de Potencia y Control, Facultad de Ingeniería UNA

GISE-FPUNA Grupo de Investigación en Sistemas Energéticos, Facultad Politécnica UNA

ORGANIZAN



RAMA ESTUDIANTIL
UNA



APOYAN



AUSPICIAN

RIEDER & CIA.



